

Annexes



Atlas de la Biodiversité
Communale | Saül



Atlas de la Biodiversité Communale de Saül - Annexes

Coordination du projet : Audrey Thonnell, Parc amazonien de Guyane.

Rédaction : Audrey Thonnell, Sébastien Sant et Arthur Brisse, Parc amazonien de Guyane.

Illustrations : Géraldine Jaffrelo, Parc amazonien de Guyane.

Citation: Thonnell A., Sant S. et Brisse A., 2023. *Atlas de la Biodiversité Communale de Saül - Annexes*. Parc amazonien de Guyane, 80 p.

En complément du rapport de synthèse : Thonnell A., Sant S. et Brisse A., 2023. *Atlas de la Biodiversité Communale de Saül - Rapport de synthèse*. Parc amazonien de Guyane, 174 p.

Sommaire

Annexe 1 - Synthèse des activités réalisées dans le cadre de l'ABC de Saül.....	2
<i>Efforts d'inventaires</i>	2
<i>Mobilisation citoyenne</i>	2
Annexe 2 – Sources des données naturalistes mobilisées	5
Annexe 3 – Cartographie des habitats forestiers de Saül.....	7
Annexe 4 – Cartographie des enjeux de biodiversité des habitats forestiers de Saül.....	10
Annexe 5 – Cartographie des enjeux de biomasse des habitats forestiers de Saül.....	13
Annexe 6 – Cartographie des enjeux de protection des sols et paysages des habitats forestiers de Saül	16
Annexe 7 – Cartographie des enjeux de production de bois des habitats forestiers de Saül.....	19
Annexe 8 – Cartographie de la sensibilité des habitats forestiers de Saül	22
Annexe 9 – Liste des espèces floristiques.....	25
Annexe 10 - Liste des espèces de mollusques	47
<i>Gastéropodes inventoriés au cours de l'ABC Saül</i>	47
<i>Bivalves inventoriés au cours de l'ABC Saül</i>	48
Annexe 11 – Liste des amphibiens de Saül.....	49
Annexe 12 – Liste des champignons de Saül	53
Annexe 13 - Bibliographie	73
<i>Batracologie</i>	73
<i>Divers</i>	73
<i>Flore</i>	73
<i>Habitats naturels</i>	74
<i>Malacologie</i>	75
<i>Mycologie</i>	75
<i>Sciences participatives</i>	76
<i>Prise en compte de la biodiversité et urbanisme</i>	76

Annexe 1 - Synthèse des activités réalisées dans le cadre de l'ABC de Saül

Efforts d'inventaires

Périodes	Structure(s)	Travaux	Site(s)	Effort h/j
Les inventaires				
887 h/j				
<i>Du 27 février au 4 mars 2018</i>	Biotope / ONF/ PAG	Mission de reconnaissance	Galbao	6
<i>Du 20 au 27 août 2018</i>	Université de Toulouse / Asso AscoFrance / indépendants	Fonge	Sentiers	42
<i>Du 14 au 21 oct-18</i>	Fondation Biotope / indépendant	Amphibiens (degranvillei)	Galbao	14
<i>Du 11 au 22 oct-18</i>	Labex Ceba (Diamond)	Fonge + entomo	Galbao	99
<i>oct-18</i>	ONF	Habitats	Galbao	12
<i>Du 16 au 29 nov-18</i>	Asso CPPN/MNHN	Malaco	Galbao + sentiers + Limonade	39
<i>15j en janv/fev -19</i>	Labex Ceba (Diamond)	Ichtyo + géodrilologie	Galbao	126
<i>Du 1 au 11 mars-19</i>	Labex Ceba (Diamond)	Bota (arbres et biomasse)	Galbao	80
<i>Du 18 au 22 mars 2019</i>	ONF	Habitats	Galbao	16
<i>Du 04 au 10 mars 2019</i>	Indépendant /CNRS /PAG	Amphibiens & reptiles	Roche Dachine	24
<i>Du 22 au 26 mai 2019</i>	PAG / asso. Cerato / Indépendant	Inventaire collaboratif	Sentiers	36
<i>Du 9 au 13 déc. 2019</i>	ONF	Habitats	Sentiers et bourg	20
<i>Du 14 au 26 février 2020</i>	Asso CPPN/MNHN	Malaco	Sentiers	36
<i>juin-19</i>	CBMP / Asso AscoFrance / indépendants	Fonge	Sentiers	21
<i>nov-21</i>	Asso. Caracol	Malaco (moules)	Criques	6
<i>Du 8 au 14 mars 2020</i>	PAG	"Galbao Tour" (bota, mamm, ornitho, flore, archéo)	Monts Galbao	36
<i>Du 25 mars au 4 avril 2021</i>	Asso AscoFrance / indépendant	Fonge	Sentiers	30
<i>De janvier 2018 à juillet 2021</i>	PAG	Flore des sous-bois	Galbao + sentiers + Limonade	250
Les petites mains				
<i>2018</i>	Stage	Papillons et EEDD	Bourg	
<i>2018</i>	Stage	Flore	Sentiers	
<i>2019</i>	VSC	Ornitho/mamm et EEDD	Galbao + sentiers	
<i>2020</i>	Stage	Mycologie	Bibliographie	
<i>2021</i>	Stage	Mycologie et EEDD	Sentiers + Limonade	
<i>2021</i>	CDD	Animation, rédaction et EEDD	Bourg	

Mobilisation citoyenne

Dates	Animation / activité	Site(s)	Structures mobilisées	Public cible	Nb Ad	Nb Enf
Démarches participative et évènementiel					477	120
<i>13/03/2018</i>	Inauguration ABC - lancement	bourg de Saül	PAG / Graine	Hab + visiteurs + élus + scolaires + officiels	17	12
<i>22/05/2018</i>	Fête de la Nature / inauguration	bourg de Saül	PAG, EcoFOG, GCG, Ecole, délégation surinamaïse	Hab + visiteurs + élus + scolaires + officiels	25	5
<i>25/05/2018</i>	Fête de la Nature / nuit grenouille	bourg de Saül	EcoFOG, GCG, Ecole, délégation surinamaïse	Hab + visiteurs + élus + scolaires + officiels	15	5

Dates	Animation / activité	Site(s)	Structures mobilisées	Public cible	Nb Ad	Nb Enf
26/05/2018	Fête de la Nature / nuit chiro	bourg de Saül	EcoFOG, GCG, Ecole, délégation surinamaïse	Hab + visiteurs + élus + scolaires + officiels	15	3
Du 1 au 20 août 2018	ABC en vacances / Concours photo	dématérialisé	Mairie + une saison en guyane + PAG	Hab + visiteurs	11	1
25/08/2018	ABC en vacances / Concours photo-remise prix	bourg de Saül	Mairie + PAG	Hab + visiteurs	28	1
25/08/2018	ABC en vacances / visite mycologique	Sentier de Saül	Université de Toulouse / Asso AscoFrance / indépendants	Hab + visiteurs	5	0
25/08/2018	ABC en vacances / expo mycologique	bourg de Saül	Université de Toulouse / Asso AscoFrance / indépendants	Hab + visiteurs	28	1
19/10/2018	Animation "amphibiens"	bourg de Saül	Indépendant / CNRS	Hab + visiteurs	4	10
16/11/2018	Animation malaco	bourg de Saül	CPPN / MNHN	Hab + visiteurs	3	1
10/11/2018	Animation "Photographie"	bourg de Saül	PAG	Hab + visiteurs	2	2
22/05/2019	Jaguar-entretiens	bourg de Saül	PAG/ONCFS/HISA	Hab	ND	0
23/05/2019	Jaguar-conférence	bourg de Saül	PAG/ONCFS/HISA	Hab + visiteurs	10	0
24/05/2019	Fête de la Nature/Amphibiens-reptiles - soirée	bourg de Saül	PAG / asso. Cerato / Indépendant	Hab + visiteurs	15	
25/05/2019	Fête de la Nature/inventaire sentier matin	bourg de Saül	PAG / asso. Cerato / Indépendant	Hab + visiteurs	16	2
25/05/2019	Fête de la Nature/inventaire sentier soir	bourg de Saül	PAG / asso. Cerato / Indépendant	Hab + visiteurs	6	
26/05/2019	Fête de la Nature/inventaire sentier matin	bourg de Saül	PAG / asso. Cerato / Indépendant	Hab + visiteurs		2
Du 1 au 31 juillet 2019	ABC en vacances - Concours photo-Participants	dématérialisé	PAG + Mairie	Hab + visiteurs	13	7
15/08/2019	ABC en vacances - Concours photo-remise prix	bourg de Saül	Mairie	Hab + visiteurs	ND	ND
10/11/2019	Fête de la Science - Drôles de bêtes (chiros et moules)	bourg de Saül	GCG/GCLR/ asso Caracol	Hab	13	2
02/04/2021	Week-end mycologique - conférence ABC	bourg de Saül	Mairie de Saül	Hab + visiteurs	23	10
03/04/2021	Week-end mycologique - conférence Mycologique	bourg de Saül	Mairie de Saül	Hab + visiteurs	15	4
04/04/2021	Week-end mycologique - sortie Mycologique	bourg de Saül	Mairie de Saül	Hab + visiteurs	5	4
29/09/2021	FDN 2021 - Restitution Malacologie	bourg de Saül	Ecole de Saül	Hab + visiteurs	6	8
30/09/2021	FDN 2021 - Restitution Batracologie	bourg de Saül	Indépendant	Hab + visiteurs	18	2
01/10/2021	FDN 2021 - Restitution Mycologie et orchidologie	bourg de Saül	Pag + Indep.	Hab + visiteurs	10	2
02/10/2021	FDN 2021- Restitution Habitats forestiers	bourg de Saül	ONF	Hab + visiteurs	5	1
03/10/2021	FDN 2021- Sortie Habitats forestiers	Sentiers	ONF	Hab + visiteurs	3	
du 21/09 au 3/10/2021	Consultations "Quelles suites pour l'ABC?"	bourg de Saül	PAG	PAG, CTG, Mairie, Habitants	17	3
Du 1 au 28/11/2021	Concours photo	dématérialisé	PAG + Mairie	Hab + visiteurs + enfants	21	6
02/12/2021	Clôture - Restitution Flore	bourg de Saül	PAG	Hab + visiteurs	23	7
02/12/2021	Clôture - Nocturne sur le raccourci	Sentiers	PAG	Hab + visiteurs	16	4
03/12/2021	Clôture – Soirée et remise des prix du concours photo	bourg de Saül	PAG, Mairie, école, et officiels	Hab + visiteurs + officiels	49	11
04/12/2021	Clôture - Sortie ornitho	bourg de Saül	PAG	Hab + visiteurs	10	
04/12/2021	Clôture - Visite guidée du bourg	bourg de Saül	PAG	Hab + visiteurs	5	
04/12/2021	Clôture - Nocturne sur le sentier Gros Arbre	Sentiers	PAG	Hab + visiteurs	16	4
05/12/2021	Clôture - Visite jardin d'orchidées	Carbets du bord	Pag et Habitant	Hab + visiteurs	9	

Dates	Animation / activité	Site(s)	Structures mobilisées	Public cible	Nb Ad	Nb Enf
EEDD					28	295
du 23 au 25 mai 2018	Fête de la Nature / petits scientifiques	Ecole de Saül	EcoFOG, GCG, Ecole, délégation surinamaïse	Scolaires	3	36
16/11/2018	Animation malacologique	Bourg de Saül	MNHN/CPN	Scolaires	1	14
du 15/10 au 1/12 2018	Concours dessin	Ecole de Saül	PAG	Scolaires (dont CNED)	1	14
04/02/2019	Concours dessin - remise de prix	Ecole de Saül	Présence AFB + Dewynter + CNRS	Scolaires (dont CNED)	10	14
04/02/2019	Animation reptiles et jeu de la "plaquette"	Ecole de Saül	Présence AFB + Dewynter + CNRS	Scolaires vs adultes	10	14
Du 22 au 23 mai 2019	Fête de la Nature / petits scientifiques	Ecole de Saül	Cérato	Scolaires	1	22
21/06/2019	A la découverte des papillons	Ecole de Saül	PAG	Scolaires	1	14
Du 12 au 13 novembre 2019	Fête de la Science/Petits scientifiques	Ecole de Saül	PAG	Scolaires	1	14
04/03/2021	Introduction aux champignons	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
10/03/2021	Expression artistique : échange de dessins avec une autre école	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
24/03/2021	La symbiose	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
25/03/2021	Suivi des mammifères du bourg	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
31/03/2021	Suivi des mammifères du bourg	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
21/04/2021	Suivi des mammifères du bourg	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
19/05/2021	Suivi des mammifères du bourg	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
05/05/2021	Les corridors écologiques	Ecole de Saül	PAG	Primaire - Collège		10
26/05/2021	Introduction aux mollusques	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
31/05/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
01/06/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
02/06/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
03/06/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
04/06/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
23/06/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Batracologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
07/07/2021	Dernier suivi des mammifères	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
29/09/2021	FDN 2021 - Course d'orientation "Trésors de biodiversité du bourg de Saül"	Ecole de Saül	PAG	Scolaires (dont CNED)		16
29/09/2021	FDN 2021 - Restitution Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaires		7
Autres					196	
03/06/2019	Colloque des biodiversités OutreMer	Paris/Sénat	PAG	Politiques et acteurs	150	0
nov-19	Formation "ABC"	Lycée agricole de Matiti	PAG	BTS GPN de Matiti	22	
sept-21	Formation "ABC"	Lycée agricole de Matiti	PAG	BTS GPN de Matiti	24	

Annexe 2 – Sources des données naturalistes mobilisées

L'ensemble des données produites dans le cadre de cette étude sont rassemblées dans le cadre d'acquisition « Atlas de la biodiversité communale de Saül ». Publiques, elles seront consultables sur un atlas en ligne (en préparation) et disponibles par le biais du SINP ou en contactant le Parc amazonien de Guyane.

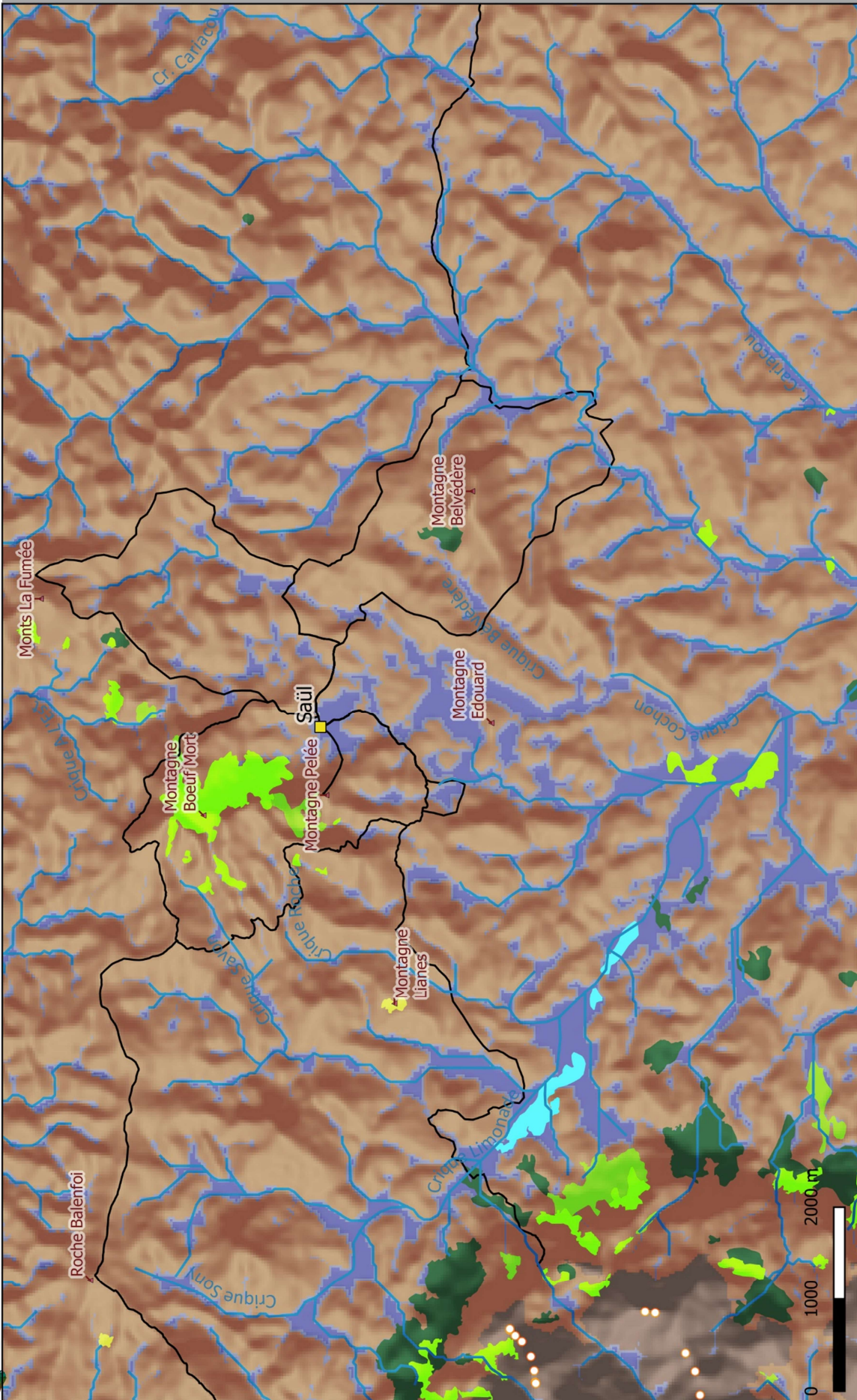
La diffusion des autres jeux de données est sous la responsabilité de leurs propriétaires.

Cadres d'acquisition et jeux de données	nb obs.	nb. taxons	Acteurs
Observations occasionnelles			
Observations opportunistes	863	517	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Obs. faune-flore historiques	820	334	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Gestion des ressources naturelles			
Enquêtes Chasse (2020-2012)	64	15	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
ZNIEFF 2009-2014			
Données naturalistes "informateurs" de la modernisation ZNIEFF 2009-2014 (DEAL)	33	33	Bureau d'études Biotope (Fournisseur du jeu de données), DEAL de Guyane (Contact principal)
Données naturalistes inventaires de la modernisation ZNIEFF 2009-2014 (DEAL)	49	42	Bureau d'études Biotope (Fournisseur du jeu de données), DEAL de Guyane (Contact principal)
Données naturalistes issues de la bibliographie guyanaise utilisées dans la justification des ZNIEFF (DEAL)	957	936	Bureau d'études Biotope (Contact principal)
Données naturalistes regroupant l'inventaire ZNIEFF 2003 et les données naturalistes produites entre 2004-2009. (DEAL)	2272	1689	Bureau d'études Biotope (Fournisseur du jeu de données), DEAL de Guyane (Contact principal)
ZNIEFF Belvédère (2012)	50	43	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Indice Kilométrique d'Abondance (IKA) (bancairisation en cours)			
IKA 2008	294	22	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
IKA 2012	161	25	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
IKA 2013	366	24	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Suivi Temporel des Oiseaux Communs (STOC) (bancairisation en cours)			
STOC-EPS 2012	64	44	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
STOC-EPS 2013	29	20	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
STOC-EPS 2014	134	64	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
STOC-EPS 2015	61	30	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
STOC-EPS 2016	298	115	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Données partenariales			
DIAMOND Galbao (2018-2019)	8750	898	LabEx CEBA (Fournisseur du jeu de données)
DIADÉMA Limonade (2013-2014)	10107	1351	LabEx CEBA (Fournisseur du jeu de données)
Faune-Guyane (01/06/2021)	26798	932	Asso. GEPOG (Groupe d'Etude et de Protection des Oiseaux de Guyane) (Fournisseur du jeu de données)
Habitats - Flats Limonade (2013)	4552	139	ONF de Guyane (Producteur du jeu de données)
Herbier de Guyane (08/06/2021)	13584	3118	Herbier de Guyane (Contact principal), Herbier de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Mammifères et rongeurs	315	45	CNRS-ISEM (Fournisseur du jeu de données)
Atlas de la biodiversité communale de Saül			
ABCSaül - Contributions grand public	54	43	Grand public (Producteur du jeu de données)
ABCSaül - Données du PAG (2018-2022)	4090	1193	Parc amazonien de Guyane (Producteur du jeu de données)
ABCSaül - Fête de la Nature 2019	557	269	Asso. Cérato (Producteur du jeu de données), Grand public (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Parc amazonien de Guyane (Producteur du jeu de données)
ABCSaül - Habitats Monts Galbao (2019)	3010	129	ONF de Guyane (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)
ABCSaül - Habitats Sentiers de Saül (2019)	3555	170	ONF de Guyane (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)
ABCSaül - Herpétologie monts Galbao (2018)	396	51	CNRS-ISEM (Producteur du jeu de données), Fondation Biotope (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Parc amazonien de Guyane (Producteur du jeu de données)
ABCSaül - Herpétologie Savane-roche Dachine (2019)	385	84	CNRS-ISEM (Producteur du jeu de données), Fondation Biotope (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Parc amazonien de Guyane

Cadres d'acquisition et jeux de données	nb obs.	nb. taxons	Acteurs
			<i>(Producteur du jeu de données)</i>
ABCSaül - Inventaire des bivalves (2019)	26	9	<i>Asso. Caracol (Contact principal)</i>
ABCSaül - Inventaire malacologique (2018)	263	50	<i>MNHN, UMS PatriNat (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
ABCSaül - Inventaire malacologique (2020)	260	53	<i>MNHN, UMS PatriNat (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
ABCSaül - Inventaire mycologique I (2018)	648	245	<i>Exp. Christian Lechat (AscoFrance) (Producteur du jeu de données), Exp. Jacques Fournier (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Société mycologie issoise (Producteur du jeu de données), Université de Lille, Faculté des sciences pharmaceutiques et biologiques (Producteur du jeu de données), Université Toulouse III, Laboratoire EDB (Producteur du jeu de données)</i>
ABCSaül - Inventaire mycologique II (2019)	430	244	<i>Conservatoire Botanique Midi-Pyrénées (Producteur du jeu de données), Exp. Christian Lechat (AscoFrance) (Producteur du jeu de données), Exp. Jacques Fournier (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
ABCSaül - Inventaire mycologique III (2021)	420	199	<i>Exp. Christian Lechat (AscoFrance) (Producteur du jeu de données), Exp. Jacques Fournier (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
ABCSaül - Mycologie participative (2020-2021)	277	91	<i>Grand public (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Université Toulouse III, Laboratoire EDB (Fournisseur du jeu de données)</i>
ABCSaül – Enquête Orchidées (2002-2021)	1045	167	<i>Grand public (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Exp. Guillaume Léotard (Producteur du jeu de données)</i>
ABCSaül - Pièges Photo Mammifères (2021)	57	16	<i>Ecole de Saül (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
ABCSaül - Reconnaissance des monts Galbao (2018)	94	44	<i>Fondation Biotope (Producteur du jeu de données), ONF de Guyane (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Parc amazonien de Guyane (Producteur du jeu de données)</i>
Etude d'impact crique Limonade (2007-2008)	1317	1079	<i>EcoBios (Producteur du jeu de données)</i>
Originalités biogéographiques de Saül (2009)	8	1	<i>EcoBios (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
	89 016 données	6393 taxons	<i>Dont 5717 espèces identifiées au niveau de l'espèce, sous-espèce, forme ou variante.</i>

Annexe 3– Cartographie des habitats forestiers de Saül

Les habitats naturels autour du bourg de Saül

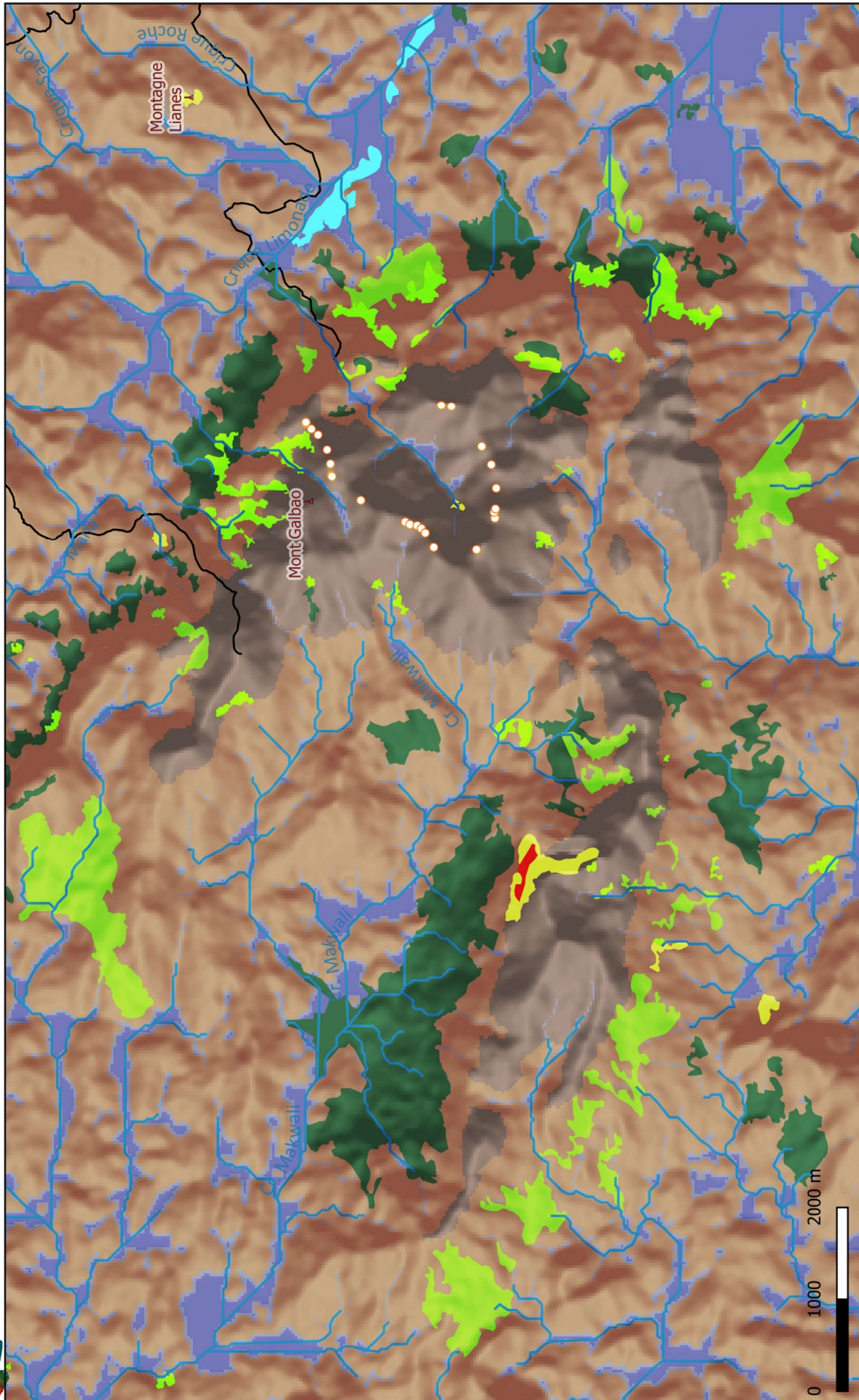


Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 15/10/2021
 Sources: SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation: Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



- Cours d'eau
- Sentiers et layons pédestres
- Habitats forestiers**
 - 41.11 - Forêts ripicoles, de bas-fonds
 - 41.11.t - Forêt de transition
- 41.61 - Forêts des moyennes montagnes
- 41.61a - Forêts sub-montagnardes
- Faciès particuliers**
 - Cambrouse
 - Cambrouse + forêt de lianes
- Forêt basse
- Forêt basse marécageuse
- Forêt de lianes
- Clairières à Cordia nodosa

Les habitats naturels des monts Galbao et de la Haute Limonade



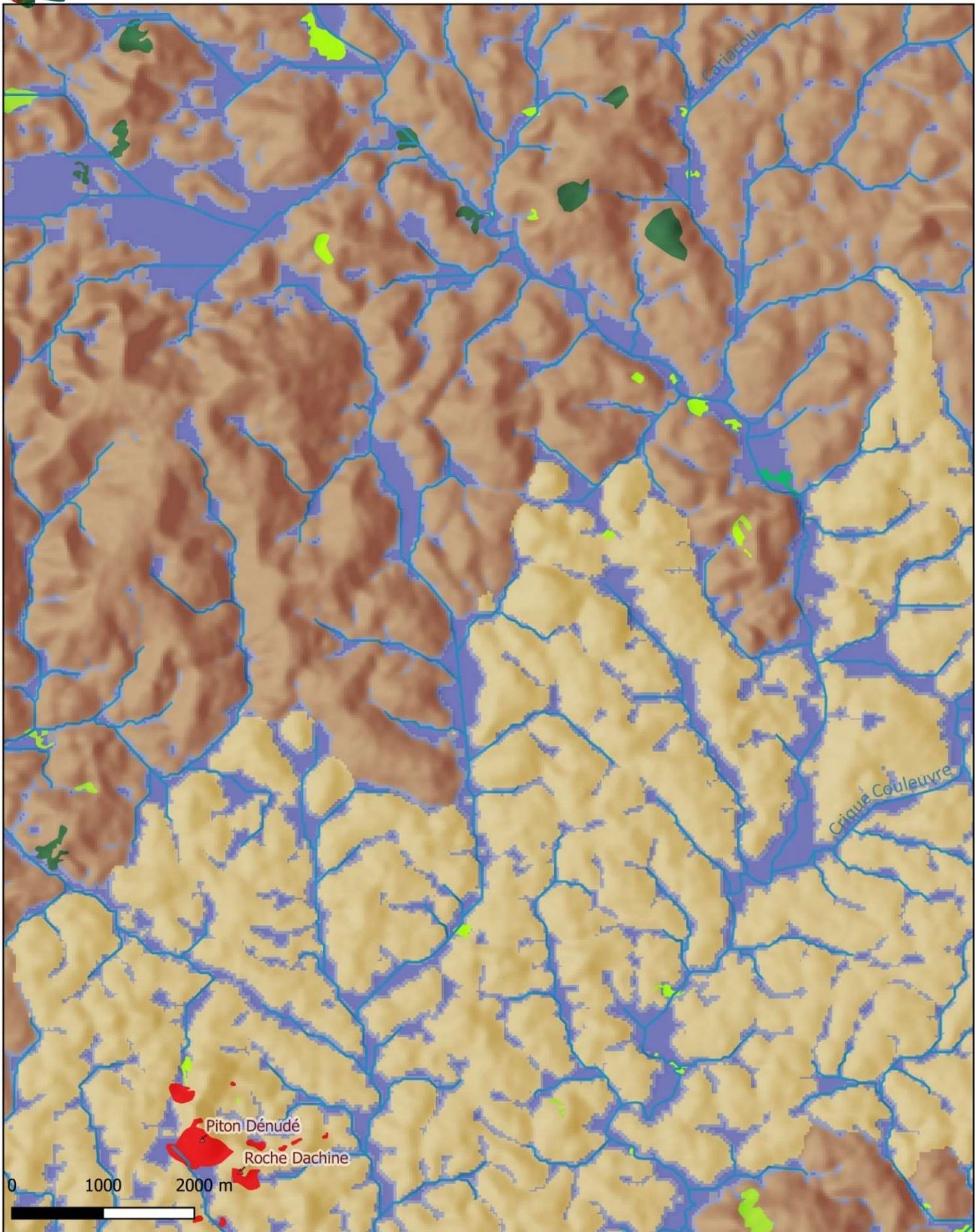
- Cours d'eau
- Sentiers et layons pédestres
- Habitats forestiers**
 - 41.11.t - Forêt de transition
 - 41.42 - Forêts des collines irrégulières
- 41.61a - Forêts sub-montagnardes**
 - 41.61a
 - 41.61.a
- Facès particuliers**
 - Savane roche
 - Cambrouse
- Cambrouse + forêt de lianes**
 - Cambrouse + forêt de lianes
 - Forêt basse
 - Forêt basse marécageuse
 - Forêt de lianes
 - Clairières à Cordia nodosa





Date: 15/10/2021
 Sources: SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation: Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT





Les habitats naturels de la crique Limonade à la savane-roche Dachine



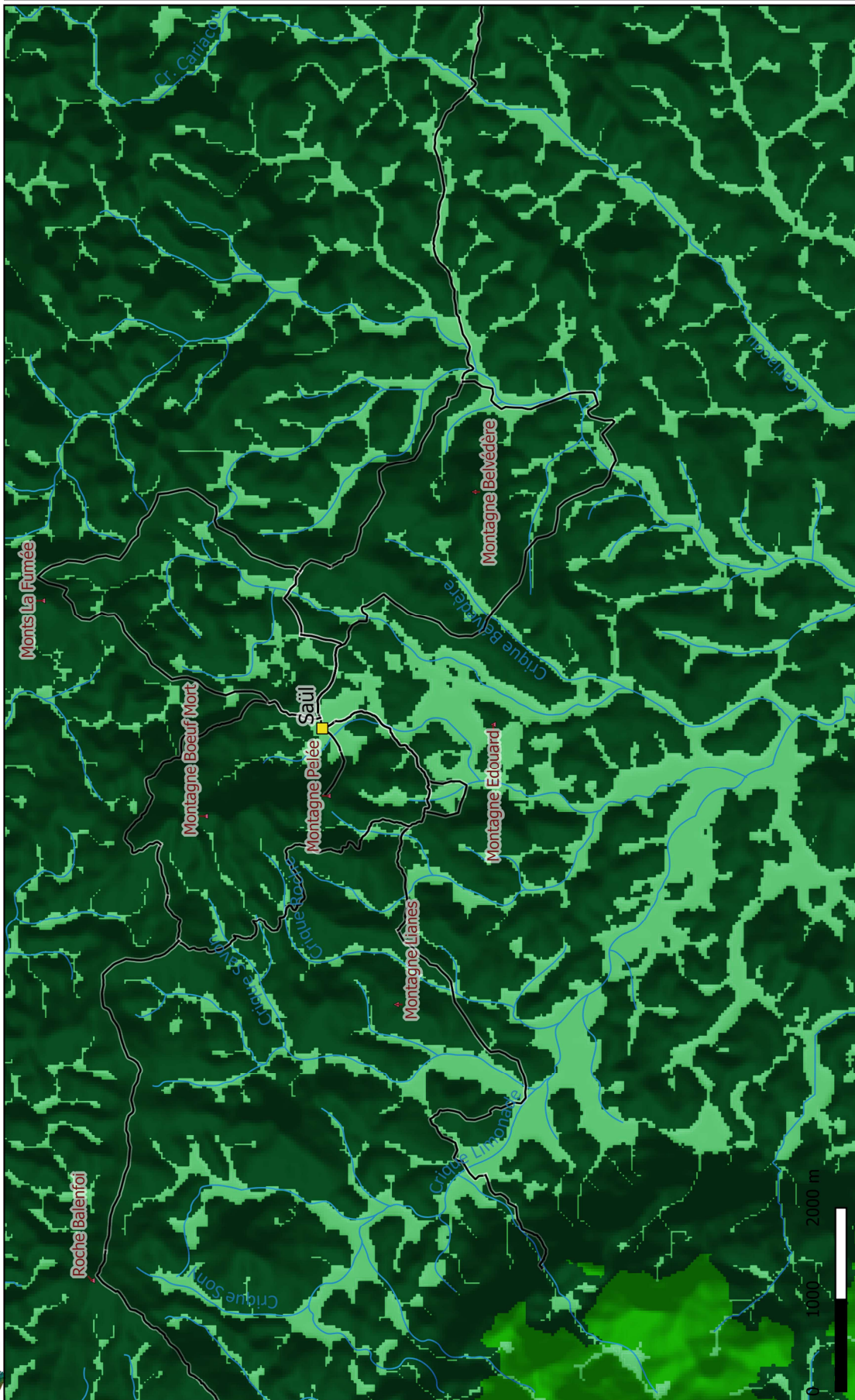
- | | |
|--|---|
| — Cours d'eau | Faciès particuliers |
| Habitats forestiers |  Savane roche |
|  41.11 - Forêts ripicoles, de bas-fonds |  Cambrouse |
|  41.11.t - Forêt de transition |  Cambrouse + forêt de lianes |
|  41.51 - Forêt des plateaux réguliers |  Cambrouse + forêt marécageuse |
|  41.61 - Forêts des moyennes montagnes |  Forêt de lianes |

Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 15/10/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



Annexe 4 – Cartographie des enjeux de biodiversité des habitats forestiers de Saül

Enjeux de biodiversité des habitats forestiers autour du bourg de Saül



Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



Niveaux d'enjeux de biodiversité

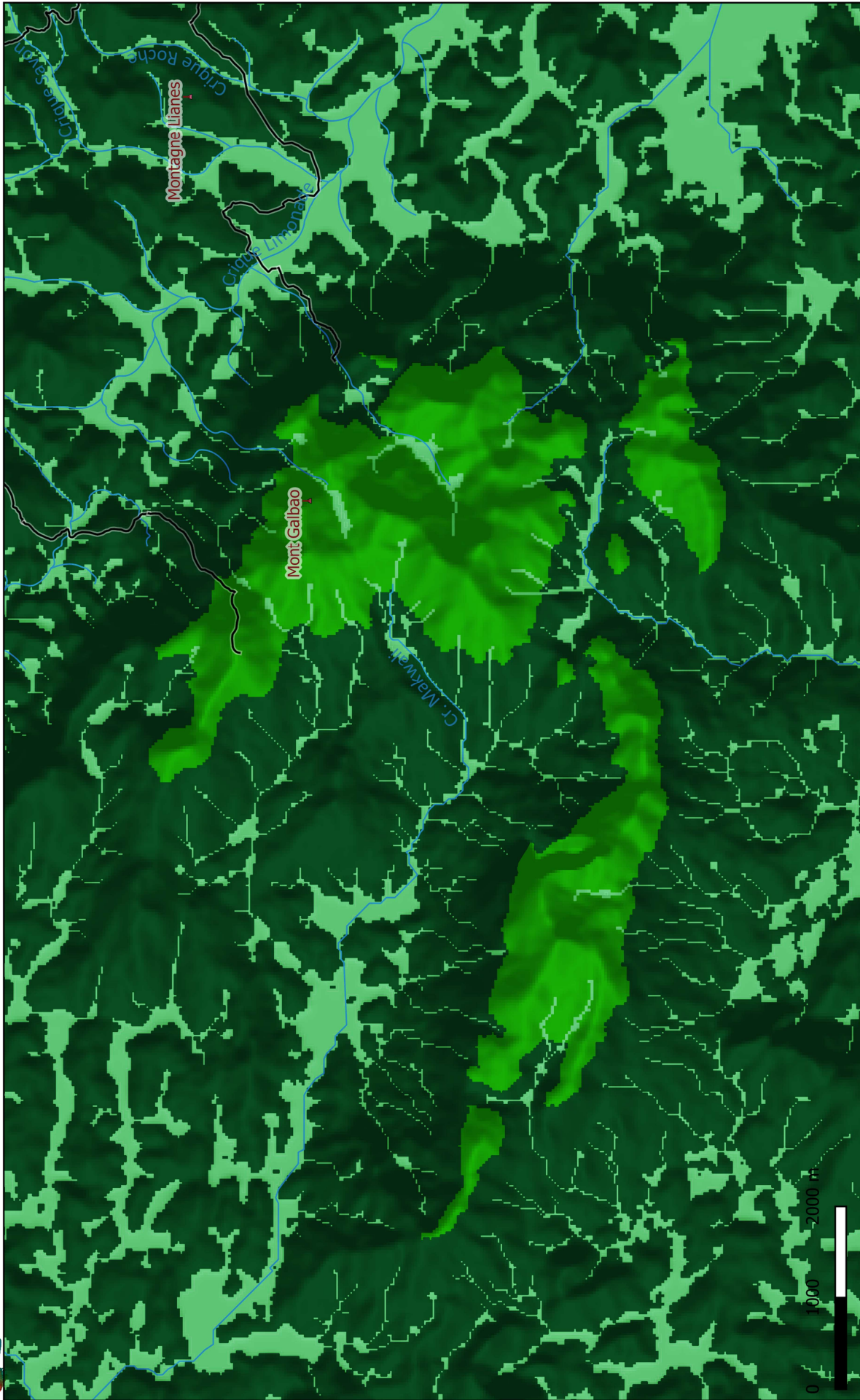
	Moyen
	Fort
	Très fort

Niveaux d'enjeux de biodiversité

	Faible
	Faible à moyen

Bourg de Saül
 Reliefs
 Cours d'eau
 Sentiers pédestres et layons

Enjeux de biodiversité des habitats forestiers des monts Galbao et de la Haute Limonade



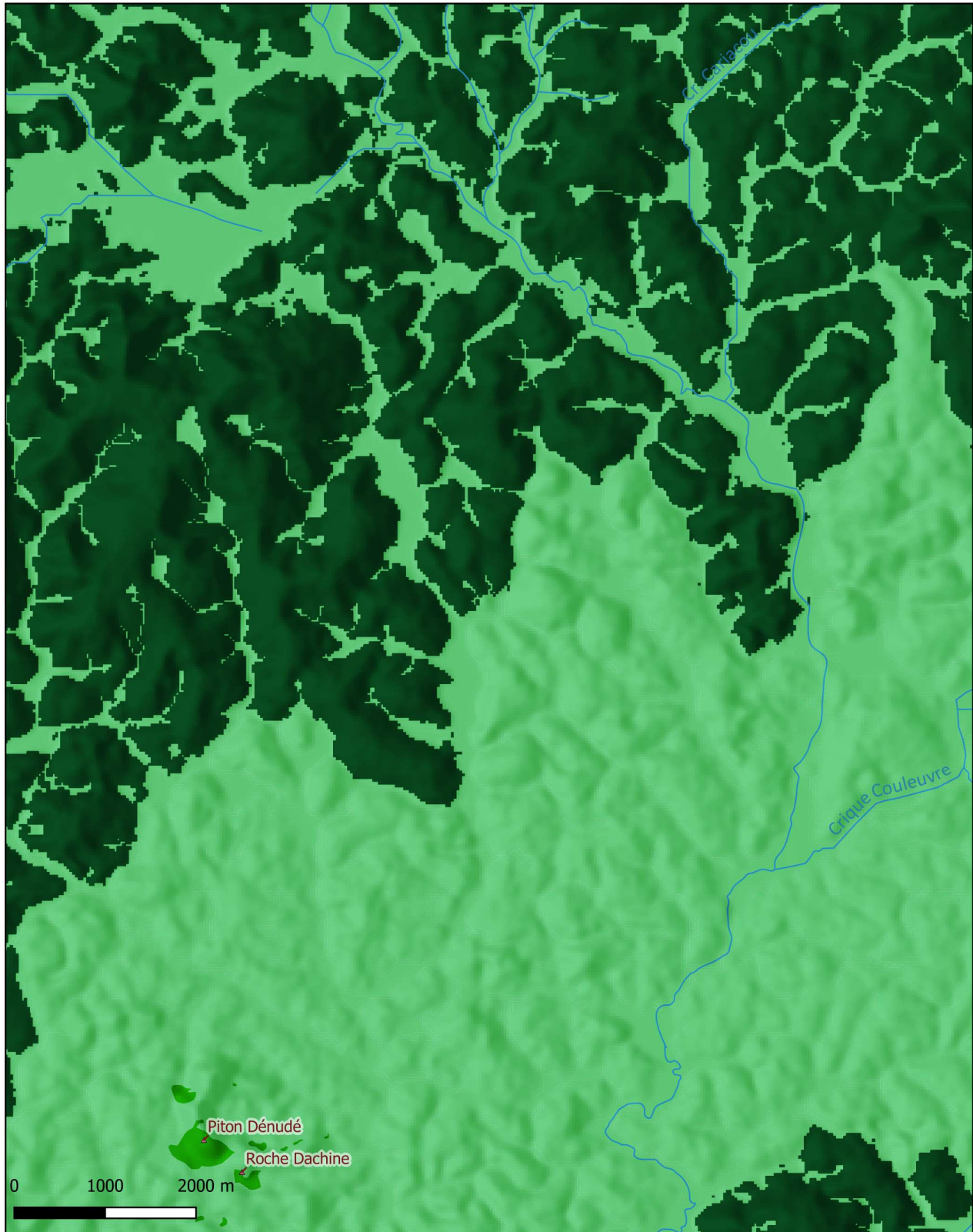
Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020, Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



-  Bourg de Saül
-  Reliefs
-  Cours d'eau
-  Sentiers pédestres et layons
-  Faible
-  Faible à moyen
-  Moyen
-  Fort
-  Très fort



Enjeux de biodiversité des habitats forestiers de la crique Limonade à la savane-roche Dachine

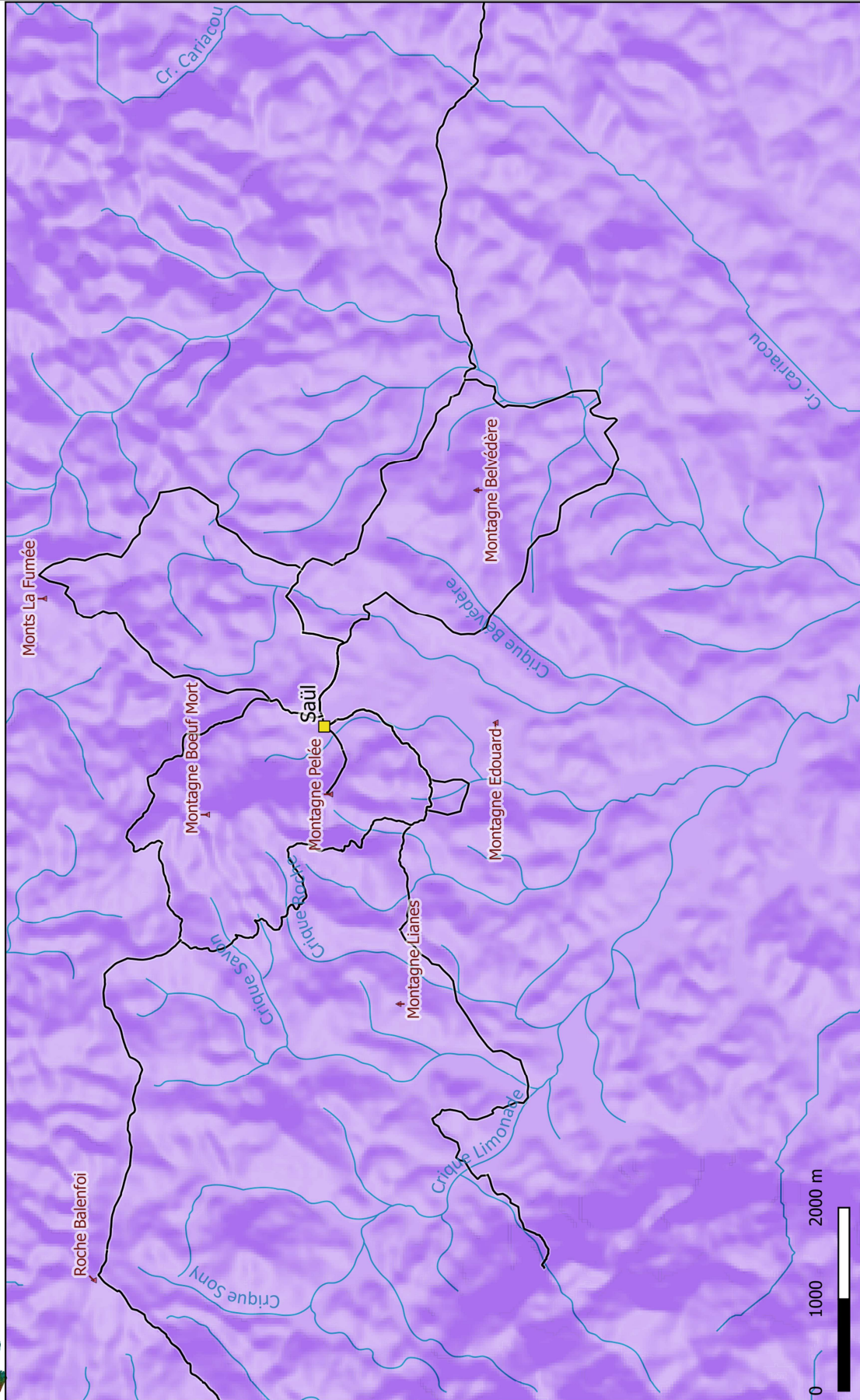


- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Bourg de Saül ▲ Reliefs — Cours d'eau — Sentiers pédestres et layons | <p>Niveaux d'enjeux de biodiversité</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Faible ■ Faible à moyen ■ Moyen ■ Fort ■ Très fort |
|---|--|


 Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT

Annexe 5 – Cartographie des enjeux de biomasse des habitats forestiers de Saül

Enjeux de biomasse et de stockage de carbone des habitats forestiers autour du bourg de Saül



0 1000 2000 m

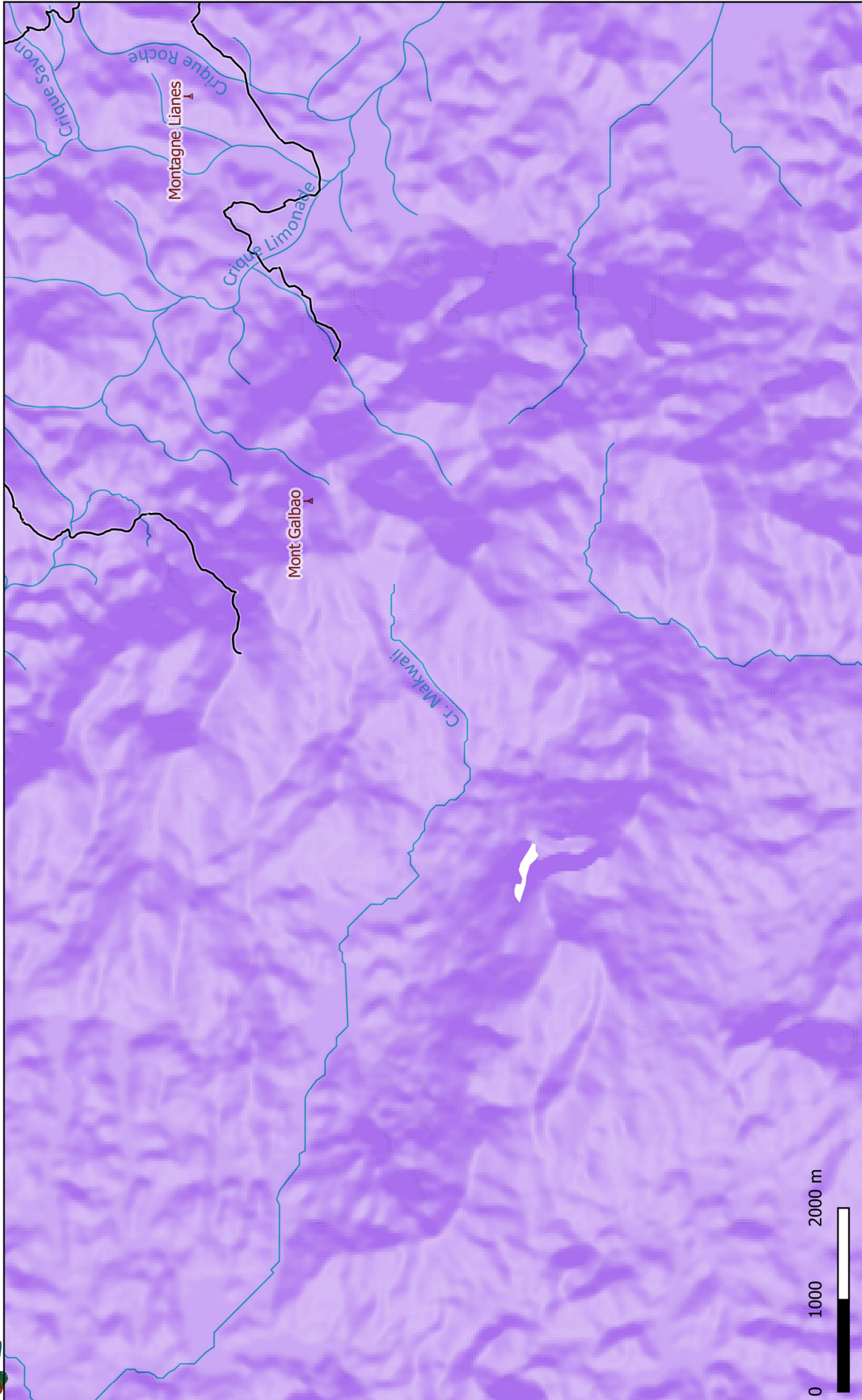
- Bourg de Saül
- Reliefs
- Cours d'eau
- Sentiers pédestres et layons

Niveaux d'enjeux de biomasse (stockage de carbone)

- Faible
- Faible à moyen
- Fort
- Très fort










Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000, Habitats et faciès forestiers, ONF 2020, Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de Guyane, service PNC/AT

Enjeux de biomasse et de stockage de carbone des habitats forestiers des monts Galbao et de la Haute Limonade



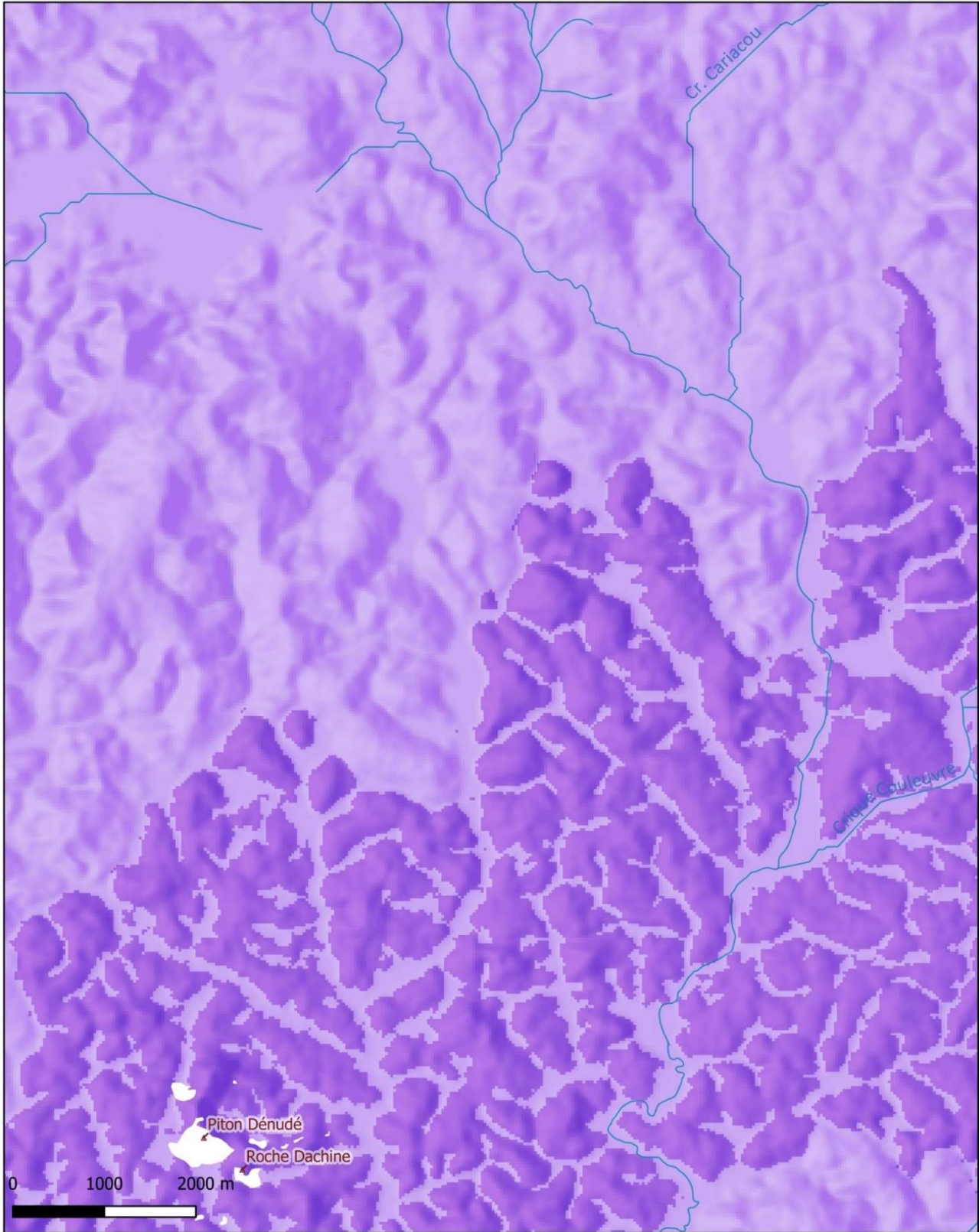
Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT






-  Bourg de Saül
 -  Reliefs
 -  Cours d'eau
 -  Sentiers pédestres et layons
-
-  Faible
 -  Faible à moyen
 -  Moyen
 -  Fort
 -  Très fort
-
- Niveaux d'enjeux de biomasse (stockage de carbone)



Enjeux de biomasse et de stockage de carbone des habitats forestiers de la crique Limonade à la savane-roche Dachine



-  Bourg de Saül
-  Reliefs
-  Cours d'eau
-  Sentiers pédestres et layons

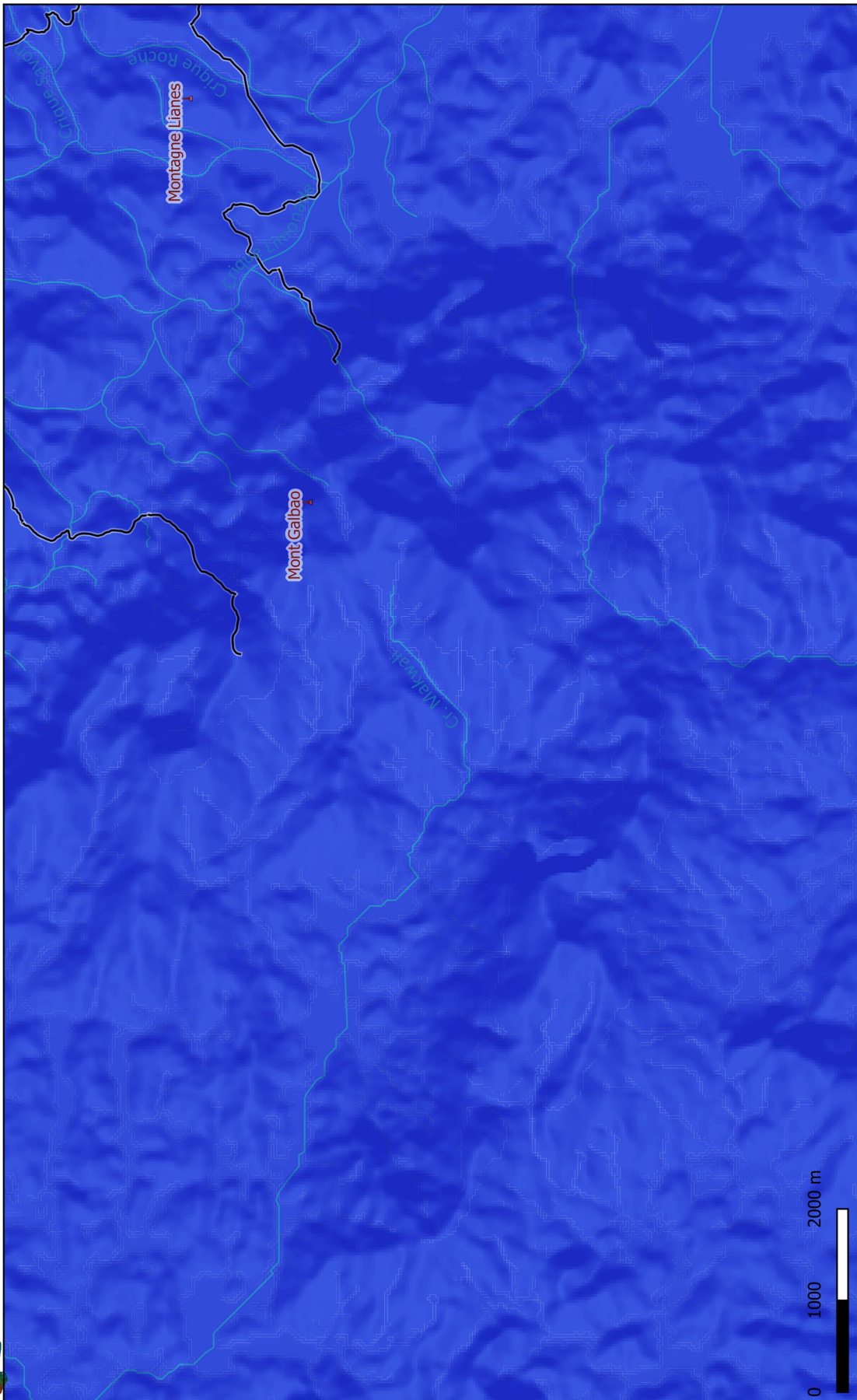
Niveaux d'enjeux de biomasse (stockage de carbone)

-  Faible
-  Faible à moyen
-  Moyen
-  Fort
-  Très fort


 Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT

Annexe 6– Cartographie des enjeux de protection des sols et paysages des habitats forestiers de Saül

Enjeux de protection des sols et des paysages des habitats forestiers des monts Galbao et de la Haute Limonade

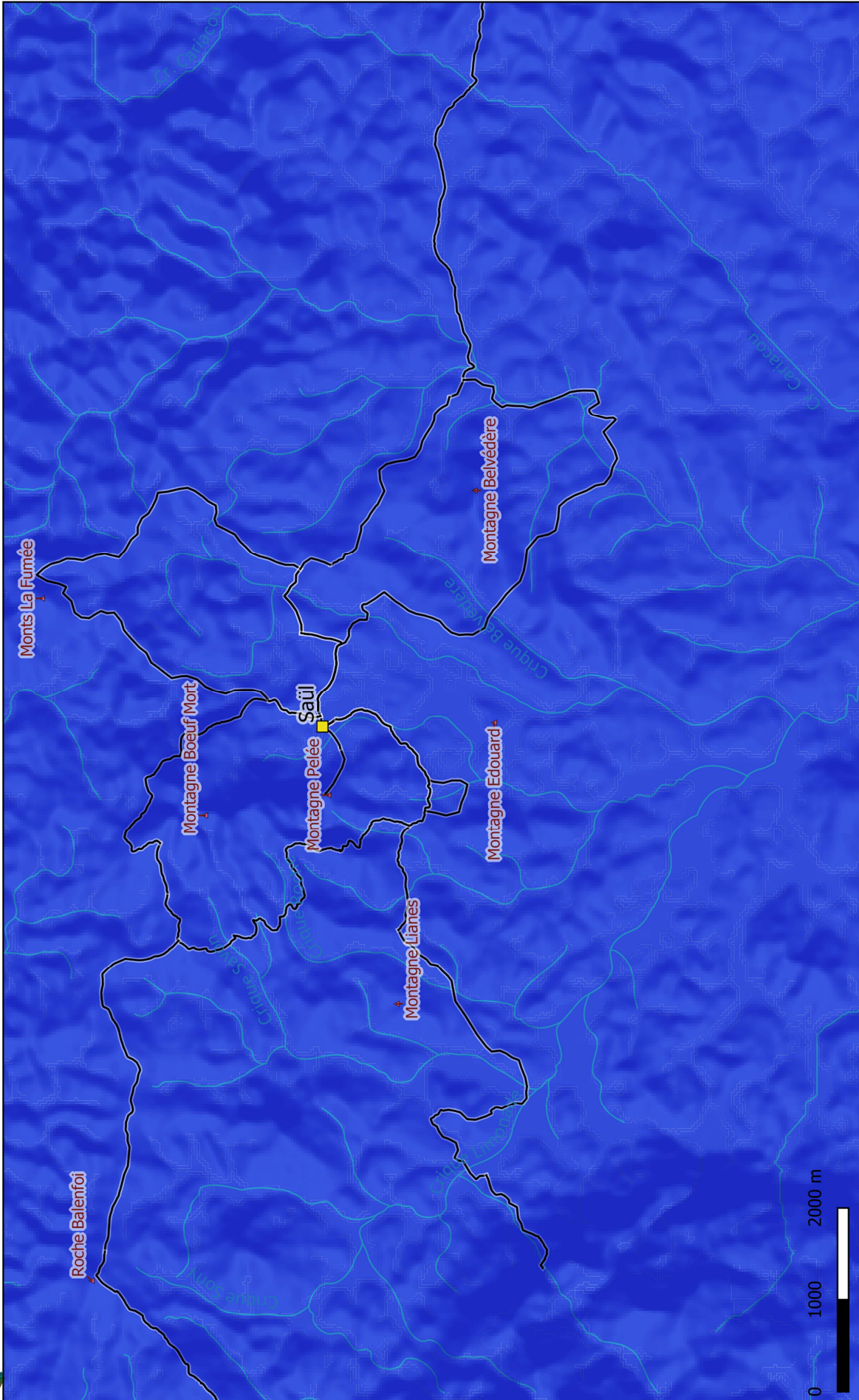


Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020, Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



- Bourg de Saül
- Reliefs
- Cours d'eau
- Sentiers pédestres et layons

Enjeux de protection des sols et des paysages forestiers autour du bourg de Saül



Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



Niveaux d'enjeux de protection des sols et des paysages

Light blue square	Moyen
Medium blue square	Fort
Dark blue square	Très fort

Niveaux d'enjeux de protection des sols et des paysages

Light blue square	Faible
Medium blue square	Faible à moyen

■ Bourg de Saül
▲ Reliefs
— Cours d'eau
— Sentiers pédestres et layons



Enjeux de protection des sols et des paysages des habitats forestiers de la crique Limonade à la savane-roche Dachine



- Bourg de Saül
- ▲ Reliefs
- Cours d'eau
- Sentiers pédestres et layons

Niveaux d'enjeux de protection des sols et des paysages

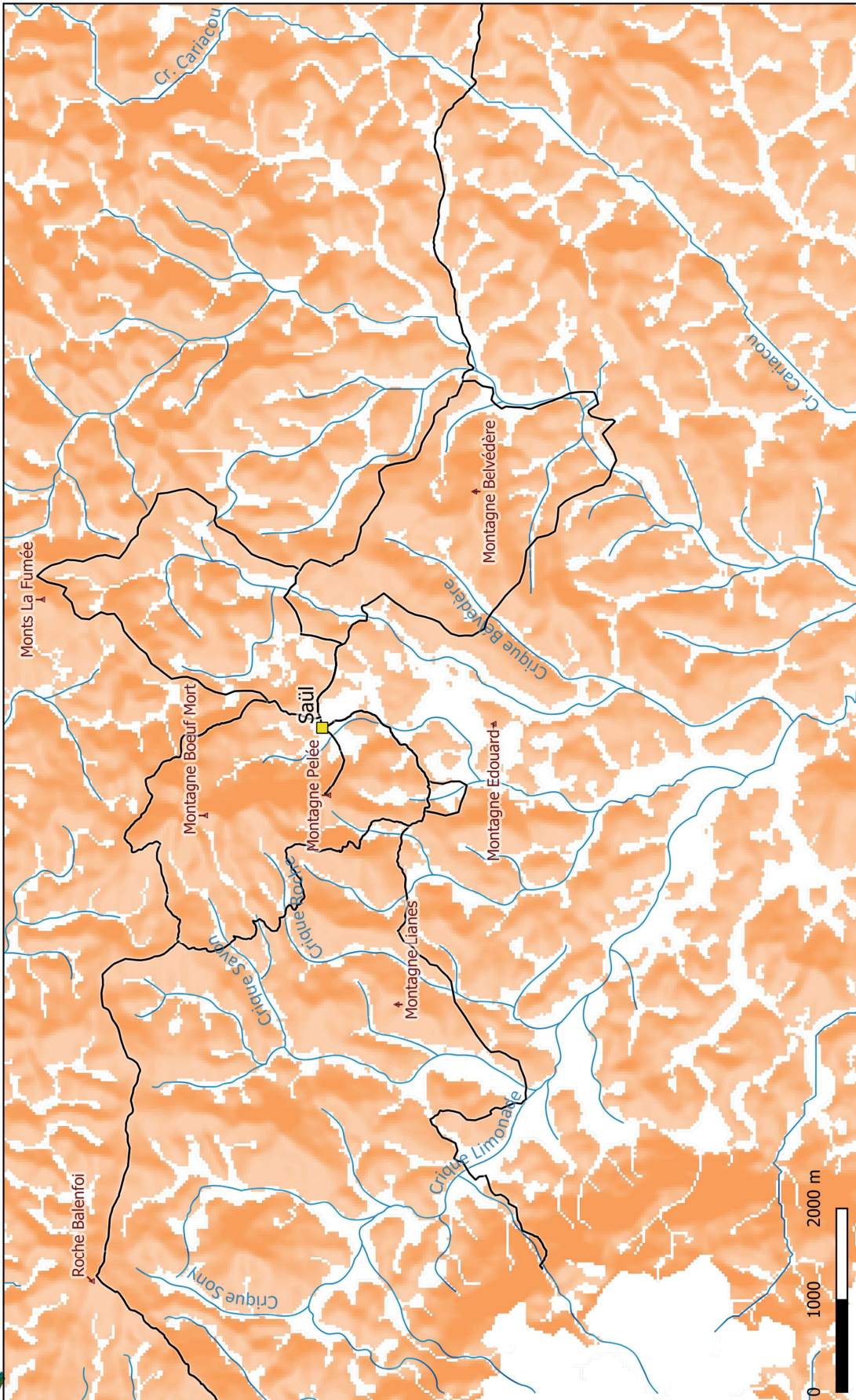
- Faible
- Faible à moyen
- Moyen
- Fort
- Très fort



Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de Guyane, service PNC/AT

Annexe 7 – Cartographie des enjeux de production de bois des habitats forestiers de Saül

Enjeux de production de bois des habitats forestiers autour du bourg de Saül

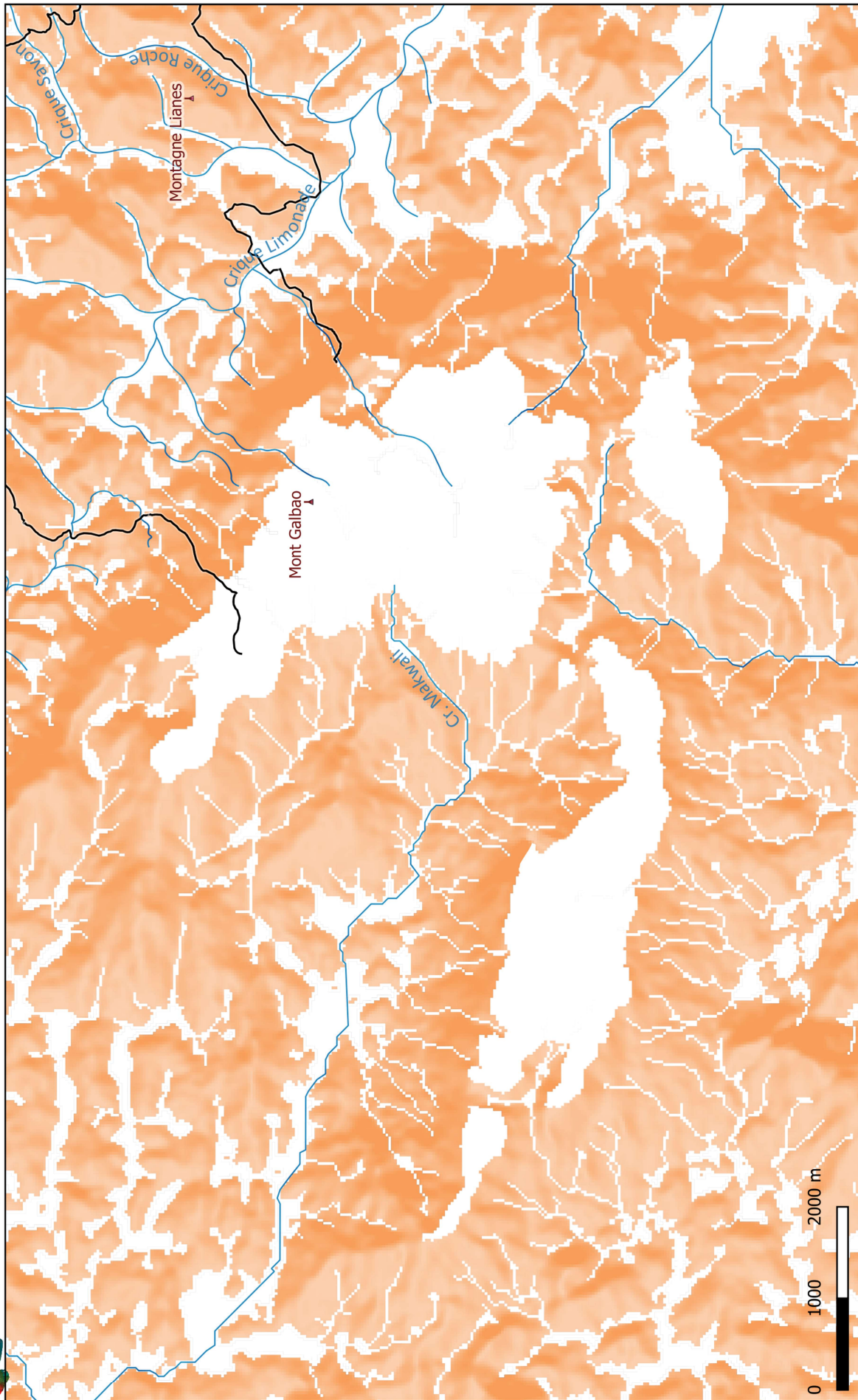



Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020, Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



- Bourg de Saül
 - Reliefs
 - Cours d'eau
 - Sentiers pédestres et layons
-
- Niveau d'enjeux de production de bois : Faible
 - Niveau d'enjeux de production de bois : Faible à moyen
 - Niveau d'enjeux de production de bois : Moyen
 - Niveau d'enjeux de production de bois : Fort
 - Niveau d'enjeux de production de bois : Très fort

Enjeux de production de bois des habitats forestiers des monts Galbao et de la Haute Limonaie



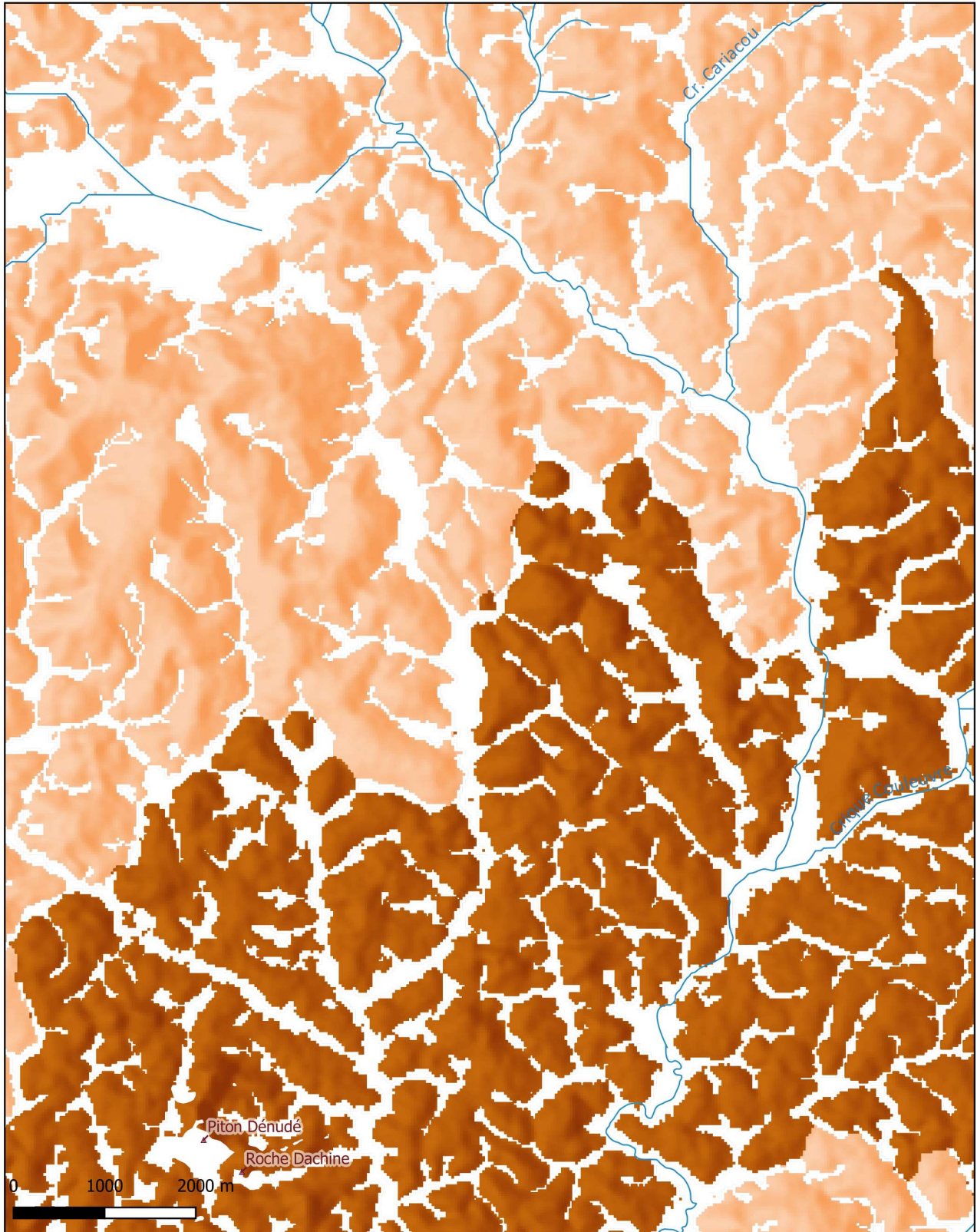

 Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT




Niveau d'enjeux de production de bois
 Faible
 Faible à moyen
 Moyen
 Fort
 Très fort

Bourg de Saül
 Reliefs
 Cours d'eau
 Sentiers pédestres et layons



Enjeux de production de bois des habitats forestiers de la crique Limonade à la savane-roche Dachine



-  Bourg de Saül
-  Reliefs
-  Cours d'eau
-  Sentiers pédestres et layons

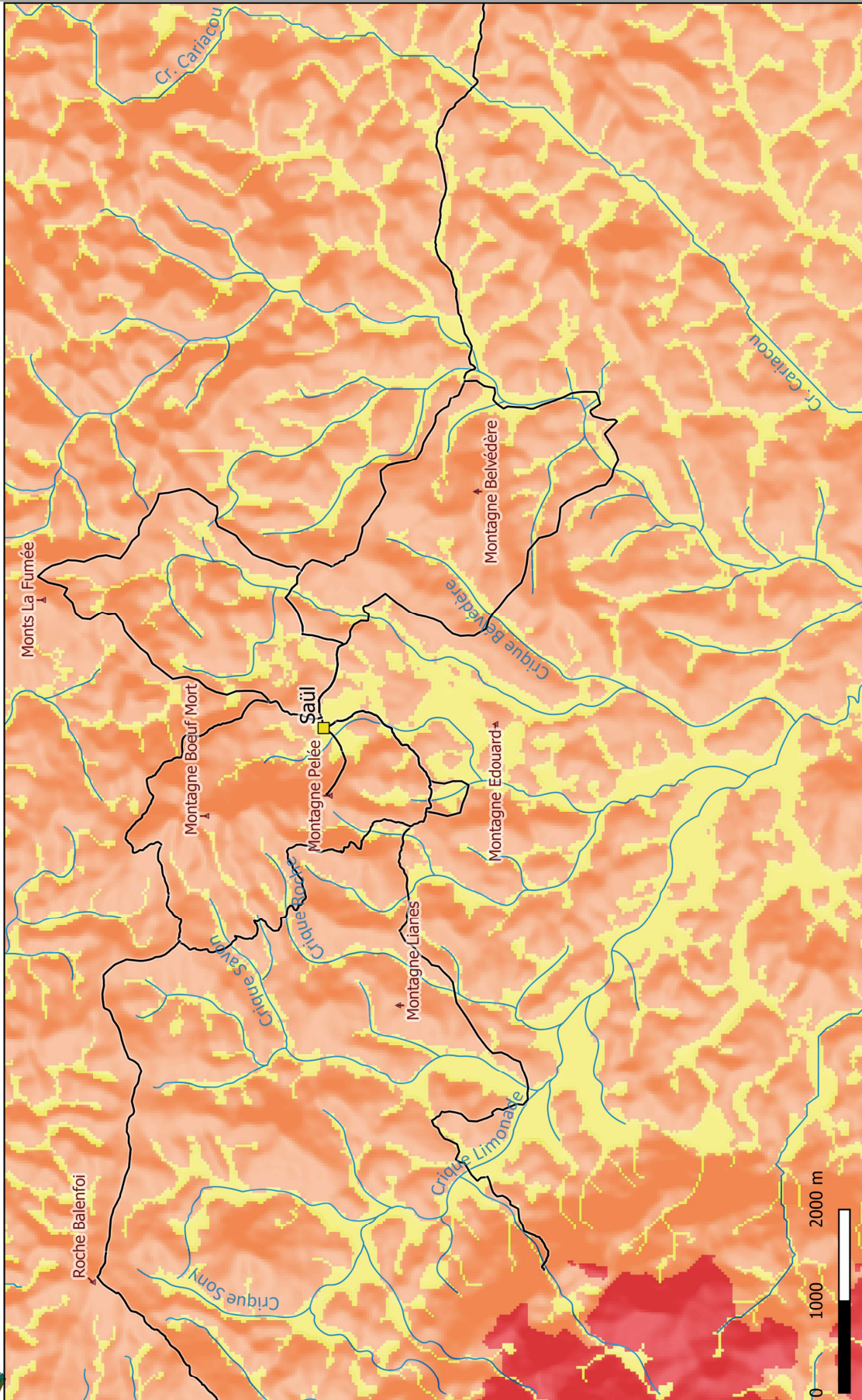
Niveaux d'enjeux de production de bois

-  Faible
-  Faible à moyen
-  Moyen
-  Fort
-  Très fort


 Echelle : 1: 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT

Annexe 8 – Cartographie de la sensibilité des habitats forestiers de Saül

Sensibilité des habitats forestiers autour du bourg de Saül

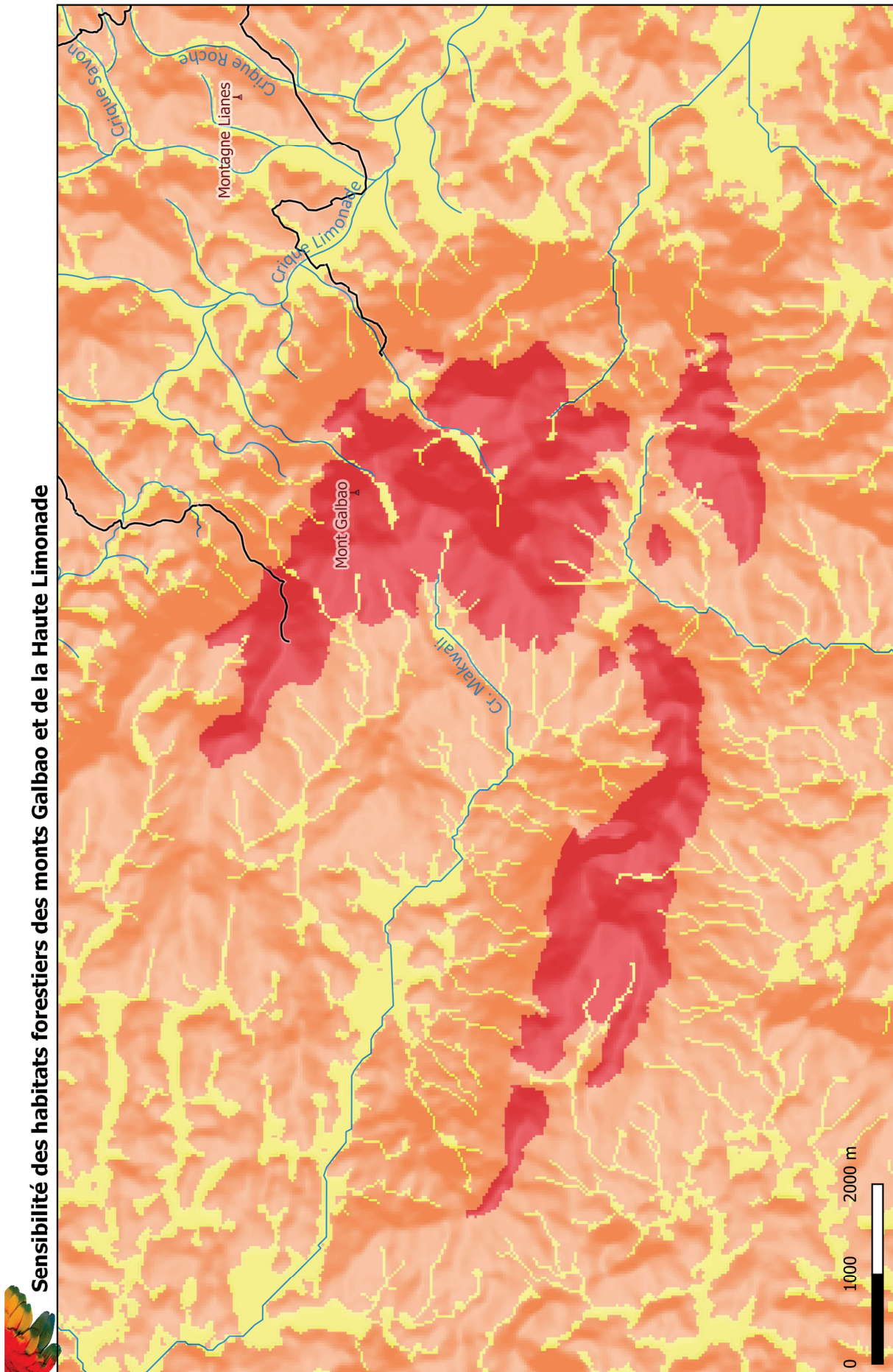


Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de Guyane, service PNC/AT



- Bourg de Saül
 - Reliefs
 - Cours d'eau
 - Sentiers pédestres et layons
-
- Faible
 - Moyenne
 - Forte
 - Très forte

Sensibilité des habitats forestiers des monts Galbao et de la Haute Limonade



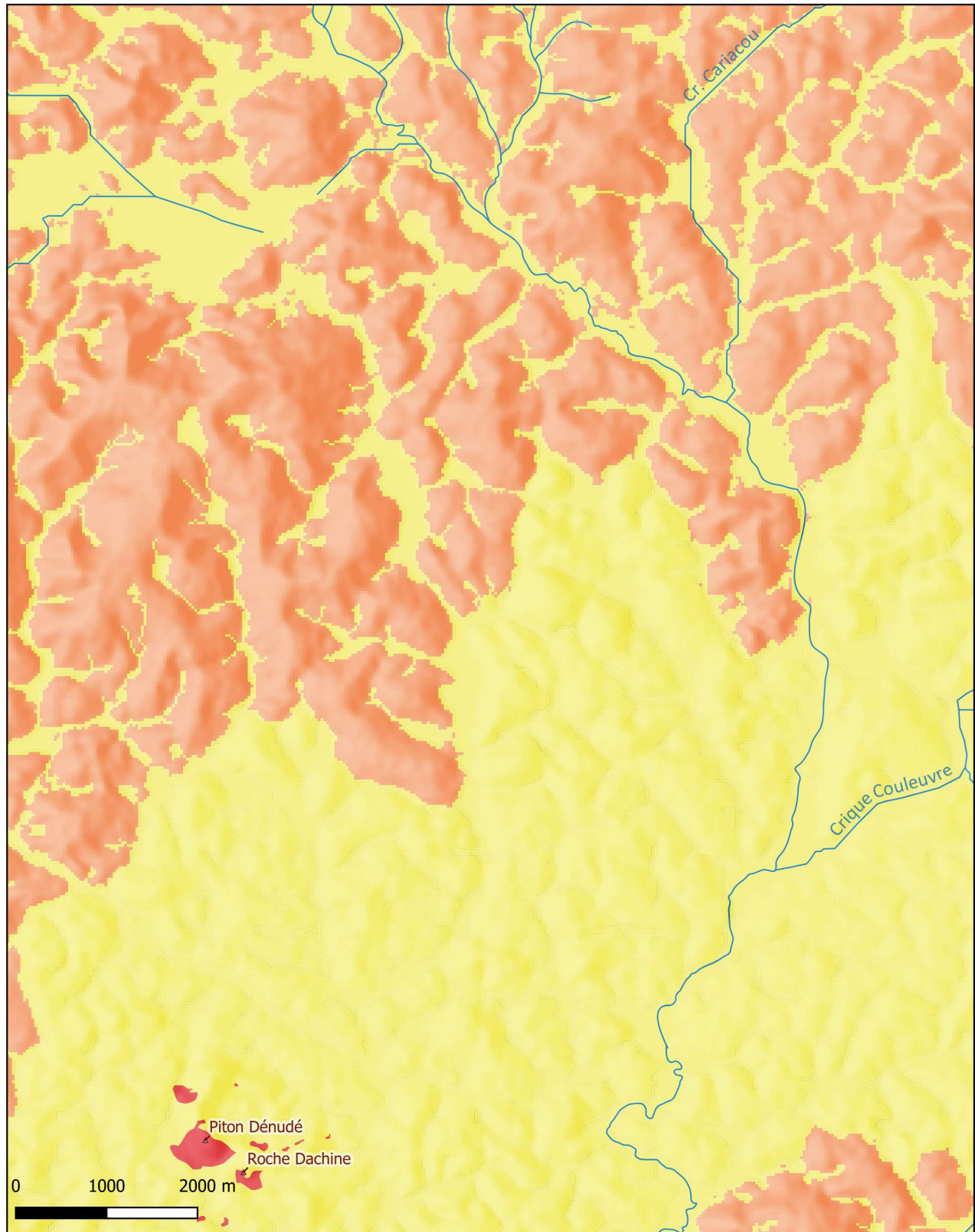
Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



-  Bourg de Saül
-  Reliefs
-  Cours d'eau
-  Sentiers pédestres et layons
-  Faible
-  Moyenne
-  Forte
-  Très forte



Sensibilité des habitats forestiers de la crique Limonade à la savane-roche Dachine



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Bourg de Saül ▲ Reliefs — Cours d'eau — Sentiers pédestres et layons | <p>Sensibilité des habitats</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Faible ■ Moyenne ■ Forte ■ Très forte |
|---|--|

Echelle : 1: 60 000e
 Date: 09/11/2021
 Sources: SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020, Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation: Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT

Annexe 9 – Liste des espèces floristiques

Les données récoltées au cours de cet ABC ont permis d'identifier plus de 3 400 taxons. Lister autant de références n'étant pas réaliste, le tableau suivant se limite à la liste des espèces ayant un statut de conservation défini, de protection ou ZNIEFF, ce qui représente plus d'un millier d'espèces.

Rang : rang taxonomique

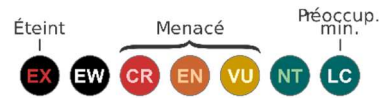
GN : Genre ; ES : Espèce ; SSES : Sous-espèce ; VAR : Variant

Stat. bio. : statut biogéographique de l'espèce

A:Absent ; B:Occasionnel ; C:Cryptogène ; D:Douteux ; E:Endémique ; I:Introduit ; J:Introduit envahissant ; M:Introduit non établi (dont cultivé / domestique) ; P:Présent (indigène ou indéterminé) ; Q:Mentionné par erreur ; S:Subendémique.

CD_REF : identifiant de l'espèce de référence dans l'INPN. Les codes supérieurs à 99 900 000 correspondent aux références créées au sein de la base de données GéoNature du Parc amazonien afin de conserver les espèces non référencées dans l'INPN.

LR mond. : statut de conservation mondiale de l'espèce IUCN.



CR : En danger critique d'extinction (Critically Endangered) ; **EN** : En danger (Endangered) ; **VU** : Vulnérable (Vulnerable) ; **NT** : Quasi menacé (Near Threatened).

Les espèces sans statut identifié, en préoccupation mineure (**LC**) ou non défini (**DD**) ne sont pas reportées ici si elles n'ont aucun autre statut identifié.

ZNIEFF : espèce déterminante ZNIEFF (modernisation des ZNIEFF 2010-2014)

Prot. : statut de protection au titre de l'arrêté du 9 avril 2001.

EEE : espèces interdites d'introduction par l'arrêté du 1er avril 2019 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guyane (mention REGLII)

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
Dicotylédones								
ES	S	<i>Abarema curvicarpa</i>	(H.S.Irwin) Barneby & J.W.Grimes, 1984	733812	LC			
VAR	S	<i>Abarema curvicarpa</i> var. <i>curvicarpa</i>	(H.S.Irwin) Barneby & J.W.Grimes, 1984	741431		ZDET		
ES	P	<i>Abarema jupunba</i>	(Willd.) Britton & Killip, 1936	630943	LC			
ES	P	<i>Abarema laeta</i>	(Benth.) Barneby & J.W.Grimes, 1996	733814	LC			
ES	S	<i>Abuta barbata</i>	Miers, 1871	734262		ZDET		
ES	P	<i>Abuta grandifolia</i>	(Mart.) Sandwith, 1937	734265	LC			
ES	P	<i>Abuta imene</i>	(Mart.) Eichler, 1864	734266	LC			
ES	J	<i>Acacia mangium</i>	Willd., 1806	447341	LC			REGLII
ES	P	<i>Acalypha diversifolia</i>	Jacq., 1797	733251	LC			
ES	S	<i>Acioa guianensis</i>	Aubl., 1775	732901		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Aciotis rubricaulis</i>	(Mart. ex DC.) Triana, 1871	734068	EN	ZDET		
ES	P	<i>Aciotis rubricaulis</i>	(Mart. ex DC.) Triana, 1871	734068	VU	ZDET		
ES	I	<i>Acmella uliginosa</i>	(Sw.) Cass., 1822	629013	LC			
ES	E	<i>Adenocalymma saulense</i>	A.H.Gentry, 1993	843764		ZDET		
ES	P	<i>Aegiphila integrifolia</i>	(Jacq.) B.D.Jacks., 1893	735240	LC			
ES	P	<i>Aegiphila membranacea</i>	Turcz., 1863	735244	LC	ZDET		
ES	P	<i>Aiouea guianensis</i>	Aubl., 1775	733478	LC			
ES	E	<i>Aiouea impressa</i>	(Meisn.) Kosterm., 1938	733479		ZDET		
ES	P	<i>Aiouea longipetiolata</i>	van der Werff, 1994	733481		ZDET		
ES	P	<i>Aiouea montana</i>	(Sw.) R.Rohde, 2017	884220	LC	ZDET		
ES	E	<i>Aiouea opaca</i>	van der Werff, 1995	733482		ZDET		
ES	P	<i>Alchornea triplinervia</i>	(Spreng.) Müll.Arg., 1866	733255	LC			
ES	P	<i>Allophylus edulis</i>	(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Hieron. ex Nederl., 1890	734959	LC			
ES	S	<i>Allophylus latifolius</i>	Huber, 1915	734960		ZDET		
ES	P	<i>Allophylus leucoclados</i>	Radlk., 1900	734961		ZDET		
ES	S	<i>Allophylus robustus</i>	Radlk., 1895	734962		ZDET		
ES	P	<i>Alseis longifolia</i>	Ducke, 1922	734698		ZDET		
ES	P	<i>Alternanthera sessilis</i>	(L.) R.Br. ex DC., 1813	81832	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Amaioua guianensis</i>	Aubl., 1775	734700	LC			
ES	P	<i>Amanoa guianensis</i>	Aubl., 1775	733258	LC			
ES	P	<i>Ambelania acida</i>	Aubl., 1775	732571	LC			
ES	P	<i>Ampelocera edentula</i>	Kuhl., 1938	735234	LC			
ES	P	<i>Amphiodon effusus</i>	Huber, 1909	767090	LC			
ES	P	<i>Anaxagorea brevipedicellata</i>	Timmerman, 1984	732495		ZDET		
ES	P	<i>Anaxagorea dolichocarpa</i>	Sprague & Sandwith, 1930	732496	LC			
ES	S	<i>Andira coriacea</i>	Pulle, 1909	733689		ZDET		
ES	P	<i>Andira surinamensis</i>	(Bondt) Splitg. ex Pulle, 1906	733690	LC			
ES	S	<i>Anemopaegma ionanthum</i>	A.H.Gentry, 1985	732699		ZDET		
ES	P	<i>Aniba citrifolia</i>	(Nees) Mez, 1889	733483	LC			
ES	P	<i>Aniba jenmanii</i>	Mez, 1889	733486		ZDET		
ES	P	<i>Aniba kappleri</i>	Mez, 1889	733487	LC	ZDET		
ES	P	<i>Aniba parviflora</i>	(Meisn.) Mez, 1889	733490	LC			
ES	P	<i>Aniba rosiodora</i>	Ducke, 1928	733491	EN	ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Aniba williamsii</i>	O.C.Schmidt, 1933	733494	LC			
ES	P	<i>Annona ambotay</i>	Aubl., 1775	732499	LC			
ES	P	<i>Annona cuspidata</i>	(Mart.) H.Rainer, 2007	779625	LC			
ES	P	<i>Annona exsucca</i>	DC., 1817	764878	LC			
ES	P	<i>Annona montana</i>	Macfad., 1837	629079	LC			
ES	M	<i>Annona mucosa</i>	Jacq., 1764	455727	LC			
ES	M	<i>Annona muricata</i>	L., 1753	446899	LC			
ES	S	<i>Annona neoelliptica</i>	H.Rainer & Maas, 2007	779626		ZDET		
ES	P	<i>Annona prevostiae</i>	H.Rainer, 2002	732506		ZDET		
ES	P	<i>Anomospermum steyermarkii</i>	Krukoff & Barneby, 1970	734272		ZDET		
ES	P	<i>Antonia ovata</i>	Pohl, 1829	733941	LC			
ES	P	<i>Aparisthium cordatum</i>	(A.Juss.) Baill., 1865	733260	LC			
ES	P	<i>Apeiba albiflora</i>	Ducke, 1922	735215	LC			
ES	P	<i>Apeiba glabra</i>	Aubl., 1775	735216	LC			
ES	Q	<i>Apeiba membranacea</i>	Spruce ex Benth., 1861	897156	LC			
ES	P	<i>Apeiba petoumo</i>	Aubl., 1775	735217	DD			
ES	P	<i>Apeiba petoumo</i>	Aubl., 1775	735217	LC			
ES	P	<i>Apeiba tibourbou</i>	Aubl., 1775	629093	LC			
ES	S	<i>Appunia tenuiflora</i>	(Benth.) Hook.f. ex B.D.Jacks., 1893	769116		ZDET		
ES	P	<i>Ardisia guianensis</i>	(Aubl.) Mez, 1901	734351	LC			
ES	D	<i>Aristolochia acutifolia</i>	Duch., 1854	845349		ZDET		
ES	S	<i>Aristolochia amara</i>	(Aubl.) Poncey, 1989	732651		ZDET		
ES	E	<i>Aristolochia bukuti</i>	Poncey, 1989	732652		ZDET		
ES	E	<i>Aristolochia cremersii</i>	Poncey, 1989	732654		ZDET		
ES	E	<i>Aristolochia flava</i>	Poncey, 1989	732657		ZDET		
ES	Q	<i>Aristolochia iquitensis</i>	O.C.Schmidt, 1927	732659		ZDET		
ES	P	<i>Aristolochia paramaribensis</i>	Duch., 1864	779334		ZDET		
ES	M	<i>Aristolochia trilobata</i>	L., 1753	629112		ZDET		
ES	P	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Benth., 1841	732575	LC			
ES	P	<i>Aspidosperma schultesii</i>	Woodson, 1951	732581	LC	ZDET		
ES	P	<i>Aspidosperma spruceanum</i>	Benth. ex Müll.Arg., 1860	732582	LC			
ES	P	<i>Astronium lecointei</i>	Ducke, 1922	779644		ZDET		
ES	S	<i>Ayenia morii</i>	(L.C.Barnett & Dorr) Christenh. & Byng, 2018	895672		ZDET		
ES	P	<i>Bagassa guianensis</i>	Aubl., 1775	734292	LC			
ES	P	<i>Banara guianensis</i>	Aubl., 1775	733334	LC			
ES	E	<i>Banisteriopsis carolina</i>	W.R.Anderson, 1999	733988		ZDET		
ES	P	<i>Banisteriopsis schwannioides</i>	(Griseb.) B.Gates, 1982	733993		ZDET		
ES	S	<i>Barnhartia floribunda</i>	Gleason, 1926	734626		ZDET		
ES	P	<i>Batesia floribunda</i>	Spruce ex Benth., 1866	733606	LC			
ES	P	<i>Bauhinia eilertsii</i>	Pulle, 1909	779645		ZDET		
ES	P	<i>Bauhinia longicuspis</i>	Spruce ex Benth., 1870	733611	LC	ZDET		
ES	E	<i>Beilschmiedia hexanthera</i>	van der Werff, 1995	779646		ZDET		
ES	P	<i>Bellucia egensis</i>	(DC.) Penneys, Michelang., Judd & Almeda,	892910	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
			2010					
ES	P	<i>Bellucia grossularioides</i>	(L.) Triana, 1871	629161	LC			
ES	P	<i>Bellucia mespiloides</i>	(Miq.) J.F.Macbr., 1941	767847	LC			
ES	S	<i>Bellucia subrotundifolia</i>	Wurdack, 1980	767850		ZDET		
ES	P	<i>Bia lessertiana</i>	Baill., 1858	902939		ZDET		
ES	M	<i>Bixa orellana</i>	L., 1753	447005	LC			
ES	P	<i>Blakea parasitica</i>	(Aubl.) D.Don, 1823	892922	LC			
ES	P	<i>Boehmeria cylindrica</i>	(L.) Sw., 1788	631049	LC	ZDET		
ES	P	<i>Bronwenia wurdackii</i>	(B.Gates) W.R.Anderson & C.Davis, 2007	907104		ZDET		
ES	P	<i>Brosimum acutifolium</i>	Huber, 1910	734294	LC			
ES	P	<i>Brosimum amazonicum</i>	(Poepp. & Endl.) E.M.Gardner & Zerega, 2021	993424	LC			
ES	P	<i>Brosimum guianense</i>	(Aubl.) Huber, 1909	734295	LC			
ES	P	<i>Brosimum lactescens</i>	(S.Moore) C.C.Berg, 1970	734296	LC			
ES	P	<i>Brosimum parinarioides</i>	Ducke, 1922	734297	LC			
ES	P	<i>Brosimum utile</i>	(Kunth) Pittier, 1918	734299	LC			
ES	M	<i>Bunchosia glandulifera</i>	(Jacq.) Kunth, 1821	629215	LC			
ES	S	<i>Byrsonima aerugo</i>	Sagot, 1882	733998	LC			
ES	P	<i>Byrsonima densa</i>	(Poir.) DC., 1824	734002	LC			
ES	P	<i>Byrsonima stipulacea</i>	A.Juss., 1840	734006	LC			
ES	M	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	(L.) Sw., 1791	447032	LC			
SSES	P	<i>Calea solidaginea subsp. deltophylla</i>	(R.S.Cowan) Pruski, 1997	740613		ZDET		
ES	P	<i>Calliandra surinamensis</i>	Benth., 1844	447351	LC	ZDET		
ES	M	<i>Cananga odorata</i>	(Lam.) Hook.f. & Thomson, 1768	446902	LC			
ES	P	<i>Capirona decorticans</i>	Spruce, 1859	734711	LC			
ES	M	<i>Capsicum frutescens</i>	L., 1753	87876	LC			
ES	P	<i>Caraipa densifolia</i>	Mart., 1826	732995	LC			
ES	P	<i>Caraipa punctulata</i>	Ducke, 1922	732997	LC			
ES	P	<i>Carapa guianensis</i>	Aubl., 1775	629266	LC			
ES	Q	<i>Carapa procera</i>	DC., 1824	841469	LC			
ES	P	<i>Carapichea guianensis</i>	Aubl., 1775	769154		ZDET		
ES	P	<i>Carapichea ligularis</i>	(Rudge) Delprete, 2003	779484		ZDET		
ES	I	<i>Carica papaya</i>	L., 1753	447069	DD			
ES	P	<i>Carpotroche crispidentata</i>	Ducke, 1938	733335	LC			
ES	S	<i>Carpotroche surinamensis</i>	Uittien, 1925	733337	LC			
ES	P	<i>Caryocar glabrum</i>	(Aubl.) Pers., 1806	732870	LC			
ES	P	<i>Caryocar microcarpum</i>	Ducke, 1925	732871	LC			
ES	P	<i>Caryocar villosum</i>	(Aubl.) Pers., 1806	732873	LC			
ES	P	<i>Caryodendron amazonicum</i>	Ducke, 1943	779650		ZDET		
ES	S	<i>Caryomene olivascens</i>	Barneby & Krukoff, 1971	734274		ZDET		
ES	Q	<i>Casearia combaymensis</i>	Tul., 1847	733340	LC			
ES	P	<i>Casearia negrensis</i>	Eichler, 1871	733345	LC			
ES	P	<i>Casearia pitumba</i>	Sleumer, 1978	733346	LC			
VAR	S	<i>Cassia cowanii var. cowanii</i>	H.S.Irwin & Barneby, 1982	741328		ZDET		
ES	P	<i>Cassia fastuosa</i>	Willd. ex Benth., 1870	733620	LC			
ES	M	<i>Cassia grandis</i>	L.f., 1782	447036	LC			
ES	P	<i>Cassia spruceana</i>	Benth., 1870	733621	LC			
ES	P	<i>Cassipourea guianensis</i>	Aubl., 1775	629279	LC			
ES	P	<i>Cathedra acuminata</i>	(Benth.) Miers, 1859	734487	LC			
ES	S	<i>Catostemma commune</i>	Sandwith, 1931	779651	LC	ZDET		
ES	S	<i>Catostemma fragrans</i>	Benth., 1843	732773	LC			
ES	P	<i>Cayaponia jenmanii</i>	C.Jeffrey, 1971	733148		ZDET		
ES	P	<i>Cayaponia tessmannii</i>	Harms, 1926	735423		ZDET		
ES	S	<i>Cecropia granvilleana</i>	C.C.Berg, 1986	732875		ZDET		
ES	P	<i>Cecropia latiloba</i>	Miq., 1853	732876	LC			
ES	P	<i>Cecropia obtusa</i>	Trécul, 1847	732877	LC			
ES	P	<i>Cecropia palmata</i>	Willd., 1806	732878	LC			
ES	P	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Mart., 1841	732879	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Cedrela odorata</i>	L., 1759	447325	VU			
ES	P	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	(Ducke) Ducke, 1922	733820	LC			
ES	P	<i>Ceiba pentandra</i>	(L.) Gaertn., 1791	447007	LC			
ES	P	<i>Celtis iguanaea</i>	(Jacq.) Sarg., 1895	629293	LC			
ES	P	<i>Centrosema vexillatum</i>	Benth., 1839	932051		ZDET		
ES	P	<i>Chaetocarpus schomburgkianus</i>	(Kuntze) Pax & K.Hoffm., 1912	733263	LC			
ES	P	<i>Chaenochiton kappleri</i>	(Sagot ex Engl.) Ducke, 1922	734488	LC			
ES	P	<i>Cheiloclinium cognatum</i>	(Miers) A.C.Sm., 1940	733417	LC			
ES	P	<i>Chimarrhis turbinata</i>	DC., 1830	734713	LC			
ES	P	<i>Chiococca alba</i>	(L.) Hitchc., 1893	629317	LC			
ES	P	<i>Chomelia tenuiflora</i>	Benth., 1841	734716	LC			
ES	P	<i>Chrysochlamys membranacea</i>	Planch. & Triana, 1860	733000	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum cuneifolium</i>	(Rudge) A.DC., 1844	735041	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum durifructum</i>	(Rodrigues) T.D.Penn.	779653	CR	ZDET		
ES	P	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i>	Cronquist, 1946	735042	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	(Eyma) T.D.Penn., 1990	735043	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum prieurii</i>	A.DC., 1844	735044	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	(Pierre) Baehni, 1965	735045	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum venezuelanense</i>	(Pierre) T.D.Penn., 1990	735047	LC			
ES	S	<i>Chrysothemis adenosiphon</i>	(Leeuwenb.) M.M.Mora & J.L.Clark, 2016	839339		ZDET		
ES	P	<i>Chrysothemis pulchella</i>	(Donn ex Sims) Decne., 1849	447226		ZDET		
ES	E	<i>Cinnamodendron tenuifolium</i>	Uittien, 1926	732857		ZDET		
ES	P	<i>Cissus trigona</i>	Willd., 1827	838975		ZDET		
ES	P	<i>Citharexylum macrophyllum</i>	Poir., 1811	735248	LC			
ES	M	<i>Citrus maxima</i>	(Burm.) Merr., 1917	160289	LC			
ES	P	<i>Clarisia ilicifolia</i>	(Spreng.) Lanj. & Rossberg, 1936	734300	LC			
ES	P	<i>Clavija lancifolia</i>	Desf., 1832	735212	LC			
ES	P	<i>Clibadium surinamense</i>	L., 1771	629360	LC			
ES	P	<i>Clidemia septuplinervia</i>	Cogn., 1888	734098	LC			
ES	S	<i>Clusia blattophila</i>	M.H.G.Gust. & Vlasáková, 2011	889480		ZDET		
ES	P	<i>Clusia flavida</i>	(Benth.) Pipoly, 1998	733004	LC			
ES	P	<i>Clusia grandiflora</i>	Splitg., 1842	733006	LC			
ES	P	<i>Clusia leprantha</i>	Mart., 1829	733008	LC			
ES	P	<i>Clusia melchiorii</i>	Gleason, 1931	733010	LC	ZDET		
ES	P	<i>Clusia nemorosa</i>	G.Mey., 1818	733011	LC			
ES	P	<i>Clusia obovata</i>	(Spruce ex Planch. & Triana) Pipoly, 1998	733012	LC			
ES	P	<i>Clusia octandra</i>	(Poepp. & Endl.) Pipoly, 1998	733013	LC			
ES	P	<i>Clusia palmicida</i>	Rich. ex Planch. & Triana, 1860	733014	LC			
ES	P	<i>Clusia panapanari</i>	(Aubl.) Choisy, 1824	733015	LC			
ES	P	<i>Coccoloba excelsa</i>	Benth., 1845	734651	LC			
ES	P	<i>Cochlospermum orinocense</i>	(Kunth) Steud., 1840	735405	LC			
ES	M	<i>Codiaeum variegatum</i>	(L.) Rumph. ex A.Juss., 1824	447128	LC			
ES	P	<i>Codonanthopsis dissimulata</i>	(H.E.Moore) Wiehler, 1978	733387		ZDET		
ES	M	<i>Coffea arabica</i>	L., 1753	447477	EN			
ES	P	<i>Combretum rohrii</i>	Exell, 1953	733061		ZDET		
ES	P	<i>Combretum rotundifolium</i>	Rich., 1792	629395	LC			
ES	P	<i>Compsoneura ulei</i>	Warb., 1905	734341	LC			
ES	P	<i>Conceveiba martiana</i>	Baill., 1865	733265	LC			
ES	P	<i>Conchocarpus guyanensis</i>	(Pulle) Kallunki & Pirani, 1998	734940	LC			
ES	P	<i>Connarus fasciculatus</i>	(DC.) Planch., 1850	733103	LC			
ES	P	<i>Connarus patrisii</i>	(DC.) Planch., 1850	733104	LC			
ES	P	<i>Connarus perrottetii</i>	(DC.) Planch., 1850	733105	LC			
ES	P	<i>Cordia alliodora</i>	(Ruiz & Pav.) Oken, 1841	629410	LC			
ES	P	<i>Cordia bicolor</i>	A.DC., 1845	732787	LC			
ES	P	<i>Cordia exaltata</i>	Lam., 1792	732789	LC			
ES	P	<i>Cordia goeldiana</i>	Huber, 1910	732792		ZDET		
ES	P	<i>Cordia lommatoloba</i>	I.M.Johnst., 1937	732794	LC			
ES	P	<i>Cordia naidophila</i>	I.M.Johnst., 1935	732795		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Cordia nodosa</i>	Lam., 1792	732797	LC			
ES	P	<i>Cordia panicularis</i>	Rudge, 1806	732798		ZDET		
ES	P	<i>Cordia sagotii</i>	I.M.Johnst., 1935	732799	LC			
ES	P	<i>Cordia myrciifolia</i>	(K.Schum.) C.H.Perss. & Delprete, 2004	734720	LC	ZDET		
ES	P	<i>Corythophora rimosa</i>	W.A.Rodrigues, 1974	733572	LC			
ES	P	<i>Cosmibuena grandiflora</i>	(Ruiz & Pav.) Rusby, 1907	735498	LC	ZDET		
ES	P	<i>Couepia guianensis</i>	Aubl., 1775	732907	LC			
ES	S	<i>Couepia joaquinae</i>	Prance, 1991	732909	CR	ZDET		
ES	S	<i>Couepia rankinae</i>	Prance, 1992	847319		ZDET		
ES	S	<i>Couratari gloriosa</i>	Sandwith, 1955	733574		ZDET		
ES	P	<i>Couratari guianensis</i>	Aubl., 1775	733575	VU			
ES	P	<i>Couratari multiflora</i>	(Sm.) Eyma, 1932	733576	LC			
ES	P	<i>Coussapoa angustifolia</i>	Aubl., 1775	732880	LC			
ES	P	<i>Coussapoa latifolia</i>	Aubl., 1775	732883	LC			
ES	E	<i>Coussarea granvillei</i>	Delprete & B.M.Boom, 1999	734723		ZDET		
ES	S	<i>Coussarea violacea</i>	Aubl., 1775	734731	LC	ZDET		
ES	P	<i>Coutarea hexandra</i>	(Jacq.) K.Schum., 1889	629434	LC			
ES	M	<i>Crescentia cujete</i>	L., 1753	446992	LC			
ES	P	<i>Croton matourensis</i>	Aubl., 1775	733272	LC			
ES	Q	<i>Croton palanostigma</i>	Klotzsch, 1843	733274	LC			
ES	P	<i>Croton schiedeana</i>	Schltld., 1847	733276	LC			
ES	P	<i>Cupania rubiginosa</i>	(Poir.) Radlk., 1879	629488	LC			
ES	P	<i>Cupania scrobiculata</i>	Rich., 1792	734965	LC			
ES	S	<i>Cuphea blackii</i>	Lourteig, 1964	733985		ZDET		
ES	P	<i>Curarea candicans</i>	(Rich. ex DC.) Barneby & Krukoff, 1971	734276		ZDET		
GN	P	<i>Cybianthus</i>	Mart., 1831 [nom. cons.]	628080		ZDET		
ES	P	<i>Cybianthus guyanensis</i>	(A.DC.) Miq., 1856	734356	LC			
ES	P	<i>Cybianthus prieurii</i>	A.DC., 1841	734361	LC			
ES	P	<i>Cybianthus surinamensis</i>	(A.Spreng.) G.Agostini, 1980	734362	LC	ZDET		
ES	D	<i>Cybianthus venezuelanus</i>	Mez, 1902	734363	LC			
ES	P	<i>Cymbopetalum brasiliense</i>	(Vell.) Benth. ex Baill., 1868	732514	LC			
ES	P	<i>Cynanchum cubense</i>	(A.Rich.) Woodson, 1941	846542	CR			
ES	P	<i>Cynometra marginata</i>	Benth., 1840	715063	LC	ZDET		
GN	P	<i>Dacryodes</i>	Vahl, 1810	445959		ZDET		
ES	P	<i>Dacryodes roraimensis</i>	Cuatrec., 1957	779664		ZDET		
ES	P	<i>Dalbergia monetaria</i>	L.f., 1782	629524	LC			
ES	S	<i>Dalechampia fragrans</i>	Armbr., 1991	733283		ZDET		
ES	P	<i>Dalechampia stipulacea</i>	Müll.Arg., 1865	733287		ZDET		
ES	P	<i>Damburneya purpurea</i>	(Ruiz & Pav.) Trofimov, 2016	898057	LC			
ES	S	<i>Daphnopsis granvillei</i>	Barringer, 2005	850667		ZDET		
ES	P	<i>Deguelia scandens</i>	Aubl., 1775	633041	LC			
ES	P	<i>Dendrobangia boliviana</i>	Rusby, 1896	733457	LC			
ES	P	<i>Dialium guianense</i>	(Aubl.) Sandwith, 1939	733638	LC			
ES	P	<i>Dicorynia guianensis</i>	Amshoff, 1939	733639		ZDET		
ES	P	<i>Dicranostyles integra</i>	Ducke, 1935	733116		ZDET		
ES	P	<i>Didymopanax morototoni</i>	(Aubl.) Decne. & Planch., 1854	633129	LC			
ES	E	<i>Dilkea granvillei</i>	Feuillet, 2010	886783		ZDET		
ES	P	<i>Dimorphandra multiflora</i>	Ducke, 1922	733640		ZDET		
ES	P	<i>Dioclea guianensis</i>	Benth., 1837	733709	LC			
ES	P	<i>Diospyros cavalcantei</i>	Sothers, 2000	733203		ZDET		
ES	P	<i>Diospyros cayennensis</i>	A.DC., 1844	733204		ZDET		
ES	P	<i>Diploon cuspidatum</i>	(Hoehne) Cronquist, 1946	735048	LC			
ES	P	<i>Diplostropis purpurea</i>	(Rich.) Amshoff, 1939	733717	LC			
ES	P	<i>Dipteryx odorata</i>	(Aubl.) Forsyth f., 1794	916615	DD			
ES	P	<i>Dipteryx punctata</i>	(S.F.Blake) Amshoff, 1939	733718	LC			
ES	E	<i>Disciphania moriorum</i>	Barneby, 1996	734277		ZDET		
ES	P	<i>Discophora guianensis</i>	Miers, 1852	733458	LC			
ES	S	<i>Drymonia antherocycla</i>	Leeuwenb., 1965	733392		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Drypetes variabilis</i>	Uittien, 1925	733291	LC			
ES	P	<i>Duguetia calycina</i>	Benoist, 1923	732517	LC			
ES	P	<i>Duguetia inconspicua</i>	Sagot, 1881	732520	LC			
ES	E	<i>Duguetia oligocarpa</i>	Maas & J.A.C.Dam, 1996	732521		ZDET		
ES	P	<i>Duguetia pycnastera</i>	Sandwith, 1930	732523	LC			
ES	P	<i>Duguetia riparia</i>	Huber, 1902	732524	LC			
ES	P	<i>Duguetia surinamensis</i>	R.E.Fr., 1934	732525	LC			
ES	P	<i>Duguetia yeshidan</i>	Sandwith, 1930	732527	LC			
ES	P	<i>Dulacia guianensis</i>	(Engl.) Kuntze, 1891	734489	LC			
ES	P	<i>Duroia eriopila</i>	L.f., 1782	734738	LC			
ES	P	<i>Dussia discolor</i>	(Benth.) Amshoff, 1939	733719	LC			
ES	P	<i>Ecclinusa guianensis</i>	Eyma, 1936	735049	LC			
ES	P	<i>Ecclinusa lanceolata</i>	(Mart. & Eichler) Pierre, 1891	735050	LC			
ES	P	<i>Ecclinusa ramiflora</i>	Mart., 1839	735051	LC			
ES	P	<i>Eclipta prostrata</i>	(L.) L., 1771	95806	LC			
ES	P	<i>Elachyptera floribunda</i>	(Benth.) A.C.Sm., 1940	733421	LC			
ES	E	<i>Elaphandra moriana</i>	Pruski, 1996	733079		ZDET		
ES	P	<i>Elephantomene eburnea</i>	Barneby & Krukoff, 1974	734279		ZDET		
ES	S	<i>Elizabetha princeps</i>	M.R.Schomb. ex Benth., 1840	733643	LC			
ES	D	<i>Endlicheria multiflora</i>	(Miq.) Mez, 1889	733504	LC			
ES	S	<i>Endlicheria punctulata</i>	(Mez) C.K.Allen, 1966	733505		ZDET		
ES	P	<i>Endlicheria pyriformis</i>	(Nees) Mez, 1889	733506	LC			
ES	Q	<i>Endlicheria rubriflora</i>	Mez, 1889	733508	LC			
ES	P	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	(Benth.) Benth., 1875	733824	LC			
ES	S	<i>Eperua falcata</i>	Aubl., 1775	733645	LC			
ES	S	<i>Eperua grandiflora</i>	(Aubl.) Benth., 1870	733646	LC			
ES	Q	<i>Eperua schomburgkiana</i>	Benth., 1870	733649	LC			
ES	P	<i>Epiphyllum phyllanthus</i>	(L.) Haw., 1812	629651	LC			
ES	P	<i>Eriotheca globosa</i>	(Aubl.) A.Robyns, 1963	732775	LC			
ES	P	<i>Erisma uncinatum</i>	Warm., 1875	735305	LC			
ES	S	<i>Ernestia confertiflora</i>	Wurdack, 1971	734108		ZDET		
ES	S	<i>Ernestia granvillei</i>	Wurdack, 1980	734110		ZDET		
ES	P	<i>Erythrina poeppigiana</i>	(Walp.) O.F.Cook, 1901	629668	LC	ZDET		
ES	P	<i>Erythrochiton brasiliensis</i>	Nees & Mart., 1823	734945	LC			
ES	P	<i>Erythroxylum citrifolium</i>	A.St.-Hil., 1829	733239	LC			
ES	P	<i>Erythroxylum kapplerianum</i>	Peyr., 1878	733243	LC			
ES	P	<i>Erythroxylum leptoneurum</i>	O.E.Schulz, 1907	733244	LC	ZDET		
ES	P	<i>Erythroxylum macrophyllum</i>	Cav., 1789	733246	LC			
ES	P	<i>Erythroxylum mucronatum</i>	Benth., 1843	733247	LC			
ES	P	<i>Eschweilera apiculata</i>	(Miers) A.C.Sm., 1935	733580	LC			
ES	P	<i>Eschweilera collina</i>	Eyma, 1932	733582	LC			
ES	P	<i>Eschweilera coriacea</i>	(DC.) S.A.Mori, 1990	733584	LC			
ES	P	<i>Eschweilera decolorans</i>	Sandwith, 1932	733585	LC			
ES	P	<i>Eschweilera micrantha</i>	(O.Berg) Miers, 1874	733587	LC			
ES	P	<i>Eschweilera parviflora</i>	(Aubl.) Miers, 1874	733588	LC			
ES	P	<i>Eschweilera pedicellata</i>	(Rich.) S.A.Mori, 1987	733589	LC			
SSES	E	<i>Eschweilera piresii</i> subsp. <i>viridipetala</i>	S.A.Mori, 1990	740669		ZDET		
ES	S	<i>Eschweilera sagotiana</i>	Miers, 1874	733591	LC			
ES	E	<i>Eschweilera squamata</i>	S.A.Mori, 1987	733593	VU	ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Eschweilera wachenheimii</i>	(Benoist) Sandwith, 1932	733595	LC			
ES	P	<i>Esenbeckia cowanii</i>	Kaasta, 1977	734946		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Eugenia albicans</i>	(O.Berg) Urb., 1895	629678	LC			
ES	E	<i>Eugenia argyrophylla</i>	B.Holst & M.L.Kawas., 2000	734384		ZDET		
ES	S	<i>Eugenia armeniaca</i>	Sagot, 1885	734385		ZDET		
ES	P	<i>Eugenia coffeifolia</i>	DC., 1828	629682	LC			
ES	P	<i>Eugenia ferreiraeana</i>	O.Berg, 1857	734398	LC			
ES	E	<i>Eugenia galbaoensis</i>	Mattos, 2005	779471		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Eugenia lambertiana</i>	DC., 1828	629691	LC			
ES	Q	<i>Eugenia monticola</i>	(Sw.) DC., 1828	629693	LC			
ES	P	<i>Eugenia patens</i>	Poir., 1813	734409	LC			
ES	P	<i>Eugenia patrisii</i>	Vahl, 1798	734410	LC			
ES	P	<i>Eugenia wentii</i>	Amshoff, 1942	768614	LC			
ES	P	<i>Eugenia wulfschlaegeliana</i>	Amshoff, 1948	734418		ZDET		
ES	M	<i>Euphorbia milii</i>	Des Moul., 1826	445631	LC			
ES	M	<i>Euphorbia tithymaloides</i>	L., 1753	452874	LC			
ES	P	<i>Euplassa pinnata</i>	(Lam.) I.M.Johnst., 1924	734665	VU			
ES	P	<i>Faramea corymbosa</i>	Aubl., 1775	734748	LC			
ES	S	<i>Faramea irwinii</i>	Steyerm., 1967	734752		ZDET		
ES	P	<i>Faramea multiflora</i>	A.Rich., 1830	734754	LC			
ES	P	<i>Faramea occidentalis</i>	(L.) A.Rich., 1830	629730		ZDET		
ES	P	<i>Faramea paniculata</i>	(Aubl.) Benth., 1850	734755	LC	ZDET		
ES	S	<i>Faramea pedunculata</i>	(Bremek.) Delprete, 2006	779486		ZDET		
ES	P	<i>Faramea tinguana</i>	Müll.Arg., 1875	735501		ZDET		
ES	Q	<i>Ficus americana</i>	Aubl., 1775	629732	LC			
ES	M	<i>Ficus benamina</i>	L., 1767	445805	LC			
ES	P	<i>Ficus caballina</i>	Standl., 1936	734305	LC			
ES	Q	<i>Ficus citrifolia</i>	Mill., 1768	629734	LC			
ES	P	<i>Ficus duckeana</i>	C.C.Berg & Carauta, 2003	779676		ZDET		
ES	P	<i>Ficus gomelleira</i>	Kunth & C.D.Bouché, 1847	734309	LC			
ES	P	<i>Ficus insipida</i>	Willd., 1806	629735	LC			
ES	P	<i>Ficus maxima</i>	Mill., 1768	734317	LC			
ES	P	<i>Ficus nymphaeifolia</i>	Mill., 1768	629736	LC			
ES	P	<i>Ficus paraensis</i>	(Miq.) Miq., 1867	734321	LC			
ES	D	<i>Ficus pulchella</i>	Schott ex Spreng., 1827	735481	VU			
ES	P	<i>Ficus trigona</i>	L.f., 1782	734326	LC			
ES	P	<i>Fusaea longifolia</i>	(Aubl.) Saff., 1914	732529	LC			
ES	P	<i>Galipea trifoliata</i>	Aubl., 1775	734949	LC			
ES	P	<i>Genipa spruceana</i>	Steyerm., 1972	734762	LC			
ES	P	<i>Gloeospermum sphaerocarpum</i>	Triana & Planch., 1862	735266	LC			
ES	P	<i>Glycydendron amazonicum</i>	Ducke, 1922	733294	LC			
ES	M	<i>Gmelina philippensis</i>	Cham., 1832	629775	LC			
ES	M	<i>Gossypium barbadense</i>	L., 1753	447302	LC			
ES	P	<i>Goupia glabra</i>	Aubl., 1775	732895	LC			
ES	E	<i>Graciemoriana gracieae</i>	(Morillo) Morillo, 2015	846599		ZDET		
ES	C	<i>Grona adscendens</i>	(Sw.) H.Ohashi & K.Ohashi, 2018	929293	LC			
ES	P	<i>Grona barbata</i>	(L.) H.Ohashi & K.Ohashi, 2018	929290	LC			
ES	P	<i>Guapira eggersiana</i>	(Heimerl) Lundell, 1968	734447	LC			
ES	P	<i>Guarea gomma</i>	Pulle, 1909	734242	LC			
ES	S	<i>Guarea michel-moddei</i>	T.D.Penn. & S.A.Mori, 1993	734244		ZDET		
ES	P	<i>Guarea pubescens</i>	(Rich.) A.Juss., 1830	734245	LC			
ES	P	<i>Guarea scabra</i>	A.Juss., 1830	734246	LC			
ES	P	<i>Guarea silvatica</i>	C.DC., 1878	734247	LC			
ES	P	<i>Guatteria blepharophylla</i>	Mart., 1841	764902	LC			
ES		<i>Guatteria caribaea</i>	Urb., 1905	629790	VU			
ES	P	<i>Guatteria foliosa</i>	Benth., 1843	732534	LC			
ES	P	<i>Guatteria guianensis</i>	(Aubl.) R.E.Fr., 1939	732535	LC			
ES	S	<i>Guatteria intermedia</i>	Scharf, 2006	779312	LC	ZDET		
ES	E	<i>Guatteria leucotricha</i>	Scharf & Maas, 2006	779326	DD	ZDET		
ES	P	<i>Guatteria liesneri</i>	D.M.Johnson & N.A.Murray, 1990	839618	LC	ZDET		
ES	P	<i>Guatteria punctata</i>	(Aubl.) R.A.Howard, 1983	732538	LC	ZDET		
ES	S	<i>Guatteria richardii</i>	R.E.Fr., 1939	732540	LC	ZDET		
ES	P	<i>Guatteria schomburgkiana</i>	Mart., 1841	732542	LC			
ES	S	<i>Guianodendron praeclarum</i>	(Sandwith) Sch.Rodr. & A.M.G.Azevedo, 2006	779635	LC	ZDET		
ES	P	<i>Gustavia augusta</i>	L., 1775	629796	LC			
ES	P	<i>Gustavia hexapetala</i>	(Aubl.) Sm., 1819	733596	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Hamelia axillaris</i>	Sw., 1788	629816		ZDET		
ES	P	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	(Mart. ex DC.) Mattos, 1970	843713	LC			
ES	P	<i>Hasseltia floribunda</i>	Kunth, 1825	735434	LC			
ES	P	<i>Hebepetalum humiriifolium</i>	(Planch.) Benth. ex B.D.Jacks., 1893	907145	LC			
ES	P	<i>Heisteria barbata</i>	Cuatrec., 1955	734490	LC	ZDET		
ES	P	<i>Heisteria densifrons</i>	Engl., 1872	734492	LC			
ES	P	<i>Heisteria ovata</i>	Benth., 1851	734493	LC			
ES	P	<i>Heisteria scandens</i>	Ducke, 1925	734494	LC			
ES	P	<i>Helicteres pentandra</i>	L., 1771	735185	LC			
ES	P	<i>Helmontia cardiophylla</i>	Harms, 1933	733162		ZDET		
ES	P	<i>Henriettea duckeana</i>	(Hoehne) Penneys, Michelang., Judd & Almeda, 2010	892912		ZDET		
ES	P	<i>Henriettea succosa</i>	(Aubl.) DC., 1828	734119	LC			
ES	P	<i>Herpetacanthus rotundatus</i>	(Lindau) Bremek., 1938	732460		ZDET		
ES	S	<i>Heteropterys oligantha</i>	W.R.Anderson, 1981	906640		ZDET		
ES	P	<i>Hevea guianensis</i>	Aubl., 1775	733295	LC			
ES	P	<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Allemão, 1848	629873	LC			
ES	P	<i>Hieronyma oblonga</i>	(Tul.) Müll.Arg., 1865	733296	LC			
ES	P	<i>Hillia parasitica</i>	Jacq., 1760	629857		ZDET		
ES	P	<i>Himatanthus phagedaenicus</i>	(Mart.) Woodson, 1837	920740	LC			
ES	P	<i>Hiraea fagifolia</i>	(DC.) A.Juss., 1840	734018	LC			
ES	S	<i>Hiraea gracieana</i>	W.R.Anderson, 1994	734020		ZDET		
ES	E	<i>Hiraea morii</i>	W.R.Anderson, 1994	734022		ZDET		
ES	P	<i>Hirtella bicornis</i>	Mart. & Zucc., 1832	732918	LC			
ES	P	<i>Hirtella glandulosa</i>	Spreng., 1820	732924	LC			
ES	P	<i>Hirtella hispidula</i>	Miq., 1851	732925	LC			
ES	P	<i>Hirtella physophora</i>	Mart. & Zucc., 1832	732929	LC			
ES	P	<i>Hirtella racemosa</i>	Lam., 1789	732932	LC			
ES	P	<i>Hirtella silicea</i>	Griseb., 1860	732933	LC			
ES	P	<i>Homalium guianense</i>	(Aubl.) Oken, 1841	733351	LC			
ES	P	<i>Huberodendron swietenioides</i>	(Gleason) Ducke, 1935	732778		ZDET		
ES	P	<i>Humiriastrum excelsum</i>	(Ducke) Cuatrec., 1961	733445	LC			
ES	P	<i>Hydrochorea corymbosa</i>	(Rich.) Barneby & J.W.Grimes, 1996	733825	LC			
ES	P	<i>Hydrocotyle umbellata</i>	L., 1753	159708	LC			
ES	P	<i>Hymenaea courbaril</i>	L., 1753	447043	LC			
ES	P	<i>Hymenolobium flavum</i>	Kleinhoonte, 1925	733725		ZDET		
ES	P	<i>Hymenopus caudatus</i>	(Prance) Sothers & Prance, 2016	847355		ZDET		
ES	S	<i>Hymenopus divaricatus</i>	(Benth.) Sothers & Prance, 2016	847340	LC			
ES	P	<i>Hymenopus heteromorphus</i>	(Benth.) Sothers & Prance, 2016	847342	LC			
ES	S	<i>Hymenopus latistipulus</i>	(Prance) Sothers & Prance, 2016	847363		ZDET		
ES	P	<i>Hymenopus reticulatus</i>	(Prance) Sothers & Prance, 2016	847366		ZDET		
ES	D	<i>Ichthyothere davidsei</i>	H.Rob., 1981	733080		ZDET		
ES	S	<i>Ichthyothere granvillei</i>	H.Rob., 1983	733081		ZDET		
ES	P	<i>Inga acreana</i>	Harms, 1915	733826	LC			
ES	P	<i>Inga acrocephala</i>	Steud., 1843	733827	LC			
ES	P	<i>Inga alata</i>	Benoist, 1921	733828	LC			
ES	P	<i>Inga alba</i>	(Sw.) Willd., 1806	733829	LC			
ES	P	<i>Inga auristellae</i>	Harms, 1915	733831	LC			
ES	P	<i>Inga bourgoni</i>	(Aubl.) DC., 1825	925236	LC			
ES	P	<i>Inga brachystachys</i>	Ducke, 1947	733833	LC			
ES	P	<i>Inga capitata</i>	Desv., 1814	733834	LC			
ES	P	<i>Inga cayennensis</i>	Sagot ex Benth., 1875	733835	LC			
ES	P	<i>Inga cordatoalata</i>	Ducke, 1922	779682	LC	ZDET		
ES	P	<i>Inga cylindrica</i>	Mart.	733837	LC			
ES	P	<i>Inga disticha</i>	Benth., 1840	733838	LC			
ES	P	<i>Inga edulis</i>	Mart., 1837	733839	LC			
ES	P	<i>Inga fastuosa</i>	(Jacq.) Willd., 1806	733841	LC			
ES	E	<i>Inga flagelliformis</i>	(Vell.) Mart., 1837	733842	LC	ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Inga gracilifolia</i>	Ducke, 1922	733844	LC			
ES	P	<i>Inga huberi</i>	Ducke, 1922	733846	LC			
ES	P	<i>Inga lateriflora</i>	Miq., 1847	733849	LC			
ES	P	<i>Inga laurina</i>	(Sw.) Willd., 1806	629908	LC			
ES	P	<i>Inga leiocalycina</i>	Benth., 1845	733850	LC			
ES	P	<i>Inga longipedunculata</i>	Ducke, 1922	733852		ZDET		
ES	P	<i>Inga loubryana</i>	Poncy, 2007	779452		ZDET		
ES	P	<i>Inga macrophylla</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd., 1806	733853	LC			
ES	P	<i>Inga marginata</i>	Willd., 1806	733854	LC			
ES	E	<i>Inga nouragensis</i>	Poncy, 1996	733857		ZDET		
ES	P	<i>Inga nubium</i>	Poncy, 1991	733858		ZDET		
ES	P	<i>Inga paraensis</i>	Ducke, 1925	733860	LC			
ES	P	<i>Inga pezizifera</i>	Benth., 1845	733862	LC			
ES	P	<i>Inga pilosula</i>	(Rich.) J.F.Macbr., 1943	733863	LC			
ES	P	<i>Inga poeppigiana</i>	Benth., 1845	733864		ZDET		
ES	E	<i>Inga retinocarpa</i>	Poncy, 1991	733865	DD	ZDET		
ES	P	<i>Inga rhynchocalyx</i>	Sandwith, 1948	733866		ZDET		
ES	P	<i>Inga rubiginosa</i>	(Rich.) DC., 1825	733867	LC			
ES	P	<i>Inga sapindoides</i>	Willd., 1806	733868	LC			
ES	P	<i>Inga sertulifera</i>	DC., 1825	733870	LC			
ES	P	<i>Inga splendens</i>	Willd., 1806	733871	LC			
ES	P	<i>Inga stipularis</i>	DC., 1825	733873	LC			
ES	P	<i>Inga striata</i>	Benth., 1845	733874	LC			
ES	P	<i>Inga thibaudiana</i>	DC., 1825	733876	LC			
ES	P	<i>Inga umbellifera</i>	(Vahl) Steud. ex DC., 1825	733878	LC			
ES	P	<i>Inga vera</i>	Willd., 1806	733880	LC			
ES	P	<i>Inga virgultosa</i>	(Vahl) Desv., 1826	733881		ZDET		
ES	M	<i>Ipomoea batatas</i>	(L.) Lam., 1793	445573	DD			
ES	D	<i>Iryanthera juruensis</i>	Warb., 1905	734343	LC			
ES	P	<i>Iryanthera tessmannii</i>	Markgr., 1928	735483	LC	ZDET		
ES	S	<i>Isertia coccinea</i>	(Aubl.) J.F.Gmel., 1791	734778	LC			
ES	S	<i>Isertia spiciformis</i>	DC., 1830	734782	LC			
ES	P	<i>Ixora pubescens</i>	Willd., 1827	734789		ZDET		
ES	P	<i>Jacaratia spinosa</i>	(Aubl.) A.DC., 1864	732868	LC			
ES	M	<i>Jatropha gossypifolia</i>	L., 1753	447146	LC			
ES	S	<i>Jubelina rosea</i>	(Miq.) Nied., 1906	734025		ZDET		
ES	S	<i>Justicia potarensis</i>	(Bremek.) Wassh., 1995	732468		ZDET		
ES	E	<i>Justicia prevostiae</i>	Wassh., 2003	732469		ZDET		
ES	P	<i>Justicia sprucei</i>	V.A.W.Graham, 1988	732470		ZDET		
ES	P	<i>Kubitzkia mezii</i>	(Kosterm.) van der Werff, 1986	733509	LC			
ES	P	<i>Lacistema aggregatum</i>	(P.J.Bergius) Rusby, 1907	733466	LC			
ES	P	<i>Lacistema grandifolium</i>	Schnizl., 1857	733467	LC			
ES	P	<i>Lacistema polystachyum</i>	Schnizl., 1857	733468	LC			
ES	P	<i>Lacmellea aculeata</i>	(Ducke) Monach., 1945	732601	LC			
ES	P	<i>Lacunaria crenata</i>	(Tul.) A.C.Sm., 1939	734671	LC			
ES	Q	<i>Laxoplumeria baehniiana</i>	Monach., 1949	732604		ZDET		
ES	P	<i>Leandra clidemioides</i>	(Naudin) Wurdack, 1984	734125	LC	ZDET		
ES	P	<i>Lecythis corrugata</i>	Poit., 1825	733600	LC			
ES	P	<i>Lecythis idatimon</i>	Aubl., 1775	733602	LC			
SSES	E	<i>Lecythis persistens subsp. aurantiaca</i>	S.A.Mori, 1987	740672		ZDET		
ES	P	<i>Lecythis poiteaui</i>	O.Berg, 1858	733605	LC			
ES	P	<i>Lecythis zabucajo</i>	Aubl., 1775	447276	LC			
ES	P	<i>Leonia glycycarpa</i>	Ruiz & Pav., 1799	735269	LC			
ES	P	<i>Lepidaploa remotiflora</i>	(Rich.) H.Rob., 1990	733083		ZDET		
ES	P	<i>Leptobalanus apetalus</i>	(E.Mey.) Sothers & Prance, 2016	847370	LC			
ES	P	<i>Leptobalanus longistylus</i>	(Hook.f.) Sothers & Prance, 2016	847377	LC			
ES	P	<i>Leptobalanus octandrus</i>	(Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Sothers &	847378	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
			Prance, 2016					
ES	P	<i>Leretic cordata</i>	Vell., 1829	733460	LC			
ES	S	<i>Licania alba</i>	(Bernoulli) Cuatrec., 1964	732937	LC			
ES	P	<i>Licania canescens</i>	Benoist, 1919	732941	LC			
ES	P	<i>Licania densiflora</i>	Kleinhoonte, 1925	732946	LC			
ES	S	<i>Licania discolor</i>	Pilg., 1914	732947	LC			
ES	S	<i>Licania fanshawei</i>	Prance, 1972	732950			ZDET	
ES	P	<i>Licania hypoleuca</i>	Benth., 1844	732955	LC			
ES	P	<i>Licania kunthiana</i>	Hook.f., 1867	732958	LC			
ES	P	<i>Licania laxiflora</i>	Fritsch, 1889	732963	LC			
ES	P	<i>Licania leptostachya</i>	Benth., 1840	732964	LC			
ES	S	<i>Licania maxima</i>	Prance, 1972	732969			ZDET	
ES	P	<i>Licania membranacea</i>	Sagot ex Laness., 1886	732970	LC			
ES	P	<i>Licania rodriguesii</i>	Prance, 1972	732985			ZDET	
ES	P	<i>Licaria cannella</i>	(Meisn.) Kosterm., 1937	733511	LC			
ES	P	<i>Licaria chrysophylla</i>	(Meisn.) Kosterm., 1937	733512	LC			
ES	S	<i>Licaria debilis</i>	(Mez) Kosterm., 1937	733513	LC			
ES	P	<i>Licaria guianensis</i>	Aubl., 1775	733514	LC			
ES	P	<i>Licaria subbullata</i>	Kosterm., 1962	733518	LC		ZDET	
ES	P	<i>Limadendron hostmannii</i>	(Benth.) Meireles & A.M.G.Azevedo, 2014	844390	LC			
ES	J	<i>Limnophila rugosa</i>	(Roth) Merr., 1917	895547	LC			
ES	P	<i>Lindackeria paludosa</i>	(Benth.) Gilg, 1925	735435	LC			
ES	P	<i>Lippia alba</i>	(Mill.) N.E.Br. ex Britton & P.Wilson, 1925	630042			ZDET	
ES	P	<i>Ludwigia leptocarpa</i>	(Nutt.) H.Hara, 1953	630064	LC			
ES	P	<i>Ludwigia octovalvis</i>	(Jacq.) P.H.Raven, 1962	447424	LC			
ES	P	<i>Luehea speciosa</i>	Willd., 1801	769963	LC			
ES	P	<i>Lueheopsis rosea</i>	(Ducke) Burret, 1926	735219	LC			
ES	P	<i>Mabea piriri</i>	Aubl., 1775	733297	LC			
ES	P	<i>Mabea salicoides</i>	Esser, 1993	733299			ZDET	
ES	P	<i>Mabea speciosa</i>	Müll.Arg., 1874	733300	LC			
ES	P	<i>Mabea subsessilis</i>	Pax & K.Hoffm., 1912	733301	LC			
ES	P	<i>Mabea taquari</i>	Aubl., 1775	733302	LC			
ES	P	<i>Machaerium aureiflorum</i>	Ducke, 1925	733735			ZDET	
ES	P	<i>Machaerium floribundum</i>	Benth., 1860	733736	LC			
ES	P	<i>Machaerium leiophyllum</i>	(DC.) Benth., 1837	733739	LC			
ES	P	<i>Macoubea guianensis</i>	Aubl., 1775	732605	LC			
ES	S	<i>Macrocentrum fasciculatum</i>	(DC.) Triana, 1871	734139			ZDET	
ES	P	<i>Macrolobium bifolium</i>	(Aubl.) Pers., 1805	733654	LC			
ES	S	<i>Macrolobium guianense</i>	(Aubl.) Pulle, 1906	733656			ZDET	
ES	P	<i>Malanea hypoleuca</i>	Steyerm., 1965	734794			ZDET	
ES	P	<i>Malouetia tamaquarina</i>	(Aubl.) A.DC., 1844	732607	LC		ZDET	
ES	M	<i>Mangifera indica</i>	L., 1753	446894	DD			
ES	P	<i>Manihot baccata</i>	Allem, 1999	779395	LC			
SSES	P	<i>Manihot esculenta subsp. flabellifolia</i>	(Pohl) Cif., 1942	903004	DD		ZDET	
ES	Q	<i>Manihot quinquepartita</i>	Huber ex D.J.Rogers & Appan, 1973	903015			ZDET	
ES	P	<i>Maprounea guianensis</i>	Aubl., 1775	733307	LC			
ES	P	<i>Maquira guianensis</i>	Aubl., 1775	734330	LC			
ES	P	<i>Maquira sclerophylla</i>	(Ducke) C.C.Berg, 1969	734331	LC			
ES	P	<i>Martiodendron parviflorum</i>	(Amshoff) R.C.Koeppen, 1962	733660			ZDET	
ES	P	<i>Mascagnia divaricata</i>	(Kunth) Nied., 1896	734028			ZDET	
ES	P	<i>Matayba peruviana</i>	Radlk., 1879	734971	LC		ZDET	
ES	S	<i>Matelea sastrei</i>	Morillo, 1985	732681			ZDET	
ES	Q	<i>Matisia lasiocalyx</i>	K.Schum., 1886	896412	LC			
ES	P	<i>Matisia ochrocalyx</i>	K.Schum., 1886	732779	LC			
ES	P	<i>Mayna odorata</i>	Aubl., 1775	733353	LC			
ES	M	<i>Melia azedarach</i>	L., 1753	107838	LC			
ES	M	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Jacq., 1760	447595	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	S	<i>Mendoncia squamuligera</i>	Nees, 1847	734261		ZDET		
ES	P	<i>Mezia angelica</i>	W.R.Anderson, 1997	734033		ZDET		
ES	S	<i>Miconia acuminata</i>	(Steud.) Naudin, 1851	734145		ZDET		
ES	P	<i>Miconia affinis</i>	DC., 1828	734146	LC			
ES	S	<i>Miconia agrestis</i>	(Aubl.) Baill., 1877	768000		ZDET		
ES	P	<i>Miconia aliquantula</i>	Wurdack, 1987	734149	LC			
ES	P	<i>Miconia argyrophylla</i>	DC., 1828	734154	LC			
ES	S	<i>Miconia cacatin</i>	(Aubl.) S.S.Renner, 1989	734156		ZDET		
ES	P	<i>Miconia centrodesma</i>	Naudin, 1851	734157	LC			
ES	P	<i>Miconia ceramicarpa</i>	(DC.) Cogn., 1887	734158	LC			
ES	P	<i>Miconia chrysophylla</i>	(Rich.) Urb., 1910	734159	LC			
ES	P	<i>Miconia coarctiflora</i>	(Wurdack) Ocampo & Almeda, 2018	912049		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Miconia dentata</i>	(D.Don) Michelang., 2018	928448	LC			
ES	P	<i>Miconia dependens</i>	(D.Don) Judd & Majure, 2018	912677	LC			
ES	P	<i>Miconia dispar</i>	Benth., 1850	734162	LC	ZDET		
ES	P	<i>Miconia eriodonta</i>	DC., 1828	734165	LC			
ES	P	<i>Miconia gratissima</i>	Benth. ex Triana, 1871	734168	LC			
ES	P	<i>Miconia holosericea</i>	(L.) DC., 1828	734169	LC			
ES	P	<i>Miconia lateriflora</i>	Cogn., 1909	734173	LC			
ES	P	<i>Miconia longifolia</i>	(Aubl.) DC., 1828	734175	LC			
ES	P	<i>Miconia mayeta</i>	(D.Don) Michelang., 2017	912016	LC			
ES	P	<i>Miconia minutiflora</i>	(Bonpl.) DC., 1828	734180	LC			
ES	P	<i>Miconia mirabilis</i>	(Aubl.) L.O.Williams, 1963	630155	LC			
ES	P	<i>Miconia myriantha</i>	Benth., 1840	734182	LC			
ES	S	<i>Miconia nanopetala</i>	R.Goldenb. & Michelang., 2018	912335	LC			
ES	P	<i>Miconia nervosa</i>	(Sm.) Triana, 1872	734183	LC			
ES	P	<i>Miconia plukenetii</i>	Naudin, 1851	734187	LC			
ES	P	<i>Miconia prasina</i>	(Sw.) DC., 1828	630156	LC			
ES	P	<i>Miconia pubipetala</i>	Miq., 1850	734190	LC			
ES	P	<i>Miconia ruficalyx</i>	Gleason, 1932	734194	LC			
ES	E	<i>Miconia sastrei</i>	Wurdack, 1980	734197		ZDET		
ES	E	<i>Miconia saulensis</i>	(Wurdack) Michelang., 2018	912722		ZDET		
ES	P	<i>Miconia serrulata</i>	(DC.) Naudin, 1851	734199	LC			
ES	P	<i>Miconia solenifera</i>	(Cogn.) Ocampo & Almeda, 2018	912340	LC			
ES	P	<i>Miconia splendens</i>	(Sw.) Griseb., 1860	734200	LC			
ES	P	<i>Miconia tillettii</i>	Wurdack, 1964	734203	LC			
ES	P	<i>Miconia traillii</i>	Cogn., 1888	734205	LC			
ES	P	<i>Miconia trinervia</i>	(Sw.) D.Don ex Loudon, 1830	734207	LC			
ES	E	<i>Miconia verticillifolia</i>	Michelang. & R.Goldenb., 2018	912415		ZDET		
ES	P	<i>Micropholis cayennensis</i>	T.D.Penn., 1990	735055		ZDET		
ES	P	<i>Micropholis longipedicellata</i>	Aubrév., 1972	735057		ZDET		
ES	P	<i>Micropholis melinoniana</i>	Pierre, 1891	735058	LC			
ES	P	<i>Micropholis porphyrocarpa</i>	(Baehni) Monach., 1952	735061	LC			
ES	P	<i>Mikania gleasonii</i>	B.L.Rob., 1924	733085		ZDET		
VAR	P	<i>Mimosa microcephala</i> var. <i>cataractae</i>	(Ducke) Barneby, 1991	741452		ZDET		
ES	D	<i>Mitreola petiolata</i>	(J.F.Gmel.) Torr. & A.Gray, 1841	630177		ZDET		
ES	P	<i>Mollinedia ovata</i>	Ruiz & Pav., 1798	734291	LC			
ES	S	<i>Monopteryx inpaie</i>	W.A.Rodrigues, 1975	733746		ZDET		
ES	S	<i>Monteverdia oblongata</i>	(Reissek) Biral, 2017	923128	LC			
ES	P	<i>Moronobea coccinea</i>	Aubl., 1775	733020	LC			
ES	P	<i>Mouriri collocarpa</i>	Ducke, 1940	734211	LC			
ES	P	<i>Mouriri sagotiana</i>	Triana, 1871	734222	LC			
ES	P	<i>Mouriri sideroxylon</i>	Sagot ex Triana, 1871	734223	LC			
ES	P	<i>Moutabea guianensis</i>	Aubl., 1775	734629	LC			
ES	M	<i>Mussaenda philippica</i>	A.Rich., 1830	447519	LC			
ES	P	<i>Myrcia bracteata</i>	(Rich.) DC., 1828	734424	LC			
ES	S	<i>Myrcia coumete</i>	(Aubl.) DC., 1828	734425	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Myrcia decorticans</i>	DC., 1828	734427	LC			
ES	P	<i>Myrcia fasciculata</i>	(O.Berg) K.Campbell & K.Samra, 2019	971708	LC			
ES	P	<i>Myrcia gigas</i>	McVaugh, 1969	734429	LC			
ES	P	<i>Myrcia graciliflora</i>	Sagot, 1885	734430	LC			
ES	P	<i>Myrcia neospeciosa</i>	A.R.Lourenço & E.Lucas, 2018	920551	LC			
ES	P	<i>Myrcia platyclada</i>	DC., 1828	630204	LC			
ES	E	<i>Myrcia rupta</i>	M.L.Kawas. & B.Holst, 1994	734437	LC			
ES	P	<i>Myrcia tomentosa</i>	(Aubl.) DC., 1828	734442	LC	ZDET		
ES	S	<i>Napeanthus macrostoma</i>	Leeuwenb., 1964	733401		ZDET		
ES	I	<i>Nasturtium officinale</i>	W.T.Aiton, 1812	109422	LC			
ES	P	<i>Nectandra cissiflora</i>	Nees, 1836	733521	LC			
ES	P	<i>Nectandra hihua</i>	(Ruiz & Pav.) Rohwer, 1993	733523	LC			
ES	P	<i>Nectandra reticulata</i>	(Ruiz & Pav.) Mez, 1889	733526	LC	ZDET		
ES	P	<i>Neea floribunda</i>	Poepp. & Endl., 1838	734450	LC			
ES	P	<i>Neea ovalifolia</i>	Spruce ex J.A.Schmidt, 1872	734452	LC			
ES	P	<i>Neea spruceana</i>	Heimerl, 1914	734453	LC			
ES	S	<i>Neocalyptrocalyx maroniensis</i>	(Benoist) Cornejo & Iltis, 2008	779387		ZDET		
ES	M	<i>Nephelium lappaceum</i>	L., 1767	447596	LC			
ES	E	<i>Notopleura lateralis</i>	(Steyerm.) C.M.Taylor, 2001	887452		ZDET		
ES	E	<i>Notopleura microbracteata</i>	(Steyerm.) C.M.Taylor, 2001	734806		ZDET		
ES	P	<i>Notopleura parasitica</i>	(Sw.) Hammel, 2014	887774		ZDET		
ES	E	<i>Notopleura saulensis</i>	(Steyerm.) C.M.Taylor, 2001	734807		ZDET		
ES	P	<i>Notopleura uliginosa</i>	(Sw.) Bremek., 1934	630961		ZDET		
ES	P	<i>Ocotea cernua</i>	(Nees) Mez, 1888	630237	LC			
ES	P	<i>Ocotea cujumary</i>	Mart., 1831	733533	LC			
ES	P	<i>Ocotea oblonga</i>	(Meisn.) Mez, 1889	733547	LC			
ES	P	<i>Ocotea splendens</i>	(Meisn.) Baill., 1870	733556	LC			
ES	S	<i>Odontadenia markgrafiana</i>	J.F.Morales, 1999	846830		ZDET		
ES	P	<i>Odontadenia puncticulosa</i>	(Rich.) Pulle, 1906	732619		ZDET		
ES	P	<i>Odontocarya wullschlaegelii</i>	(Eichler) Barneby, 1970	734280		ZDET		
ES	I	<i>Oldenlandia lancifolia</i>	(Schumach.) DC., 1830	635143	LC			
ES	P	<i>Oreopanax capitatus</i>	(Jacq.) Decne. & Planch., 1854	630273	LC	ZDET		
ES	P	<i>Ormosia coccinea</i>	(Aubl.) Jacks., 1811	733751	LC			
ES	P	<i>Ormosia coutinhoi</i>	Ducke, 1922	733753	LC			
ES	P	<i>Ormosia flava</i>	(Ducke) Rudd, 1965	733754	LC			
ES	S	<i>Orthomene prancei</i>	Barneby & Krukoff, 1971	734281		ZDET		
ES	P	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	(Spruce ex A.DC.) Warb., 1897	734346	LC			
ES	P	<i>Ouratea candollei</i>	(Planch.) Tiegh., 1902	734458		ZDET		
ES	P	<i>Ouratea macrocarpa</i>	Sastre, 1986	734470		ZDET		
ES	P	<i>Ouratea pendula</i>	(Poepp.) Engl.	734473	LC			
ES	E	<i>Ouratea saulensis</i>	Sastre, 1993	986291		ZDET		
ES	P	<i>Oxalis frutescens</i>	L., 1753	630281		ZDET		
ES	D	<i>Pachira macrocalyx</i>	(Ducke) Fern.Alonso, 1998	735406		ZDET		
ES	P	<i>Pachystachys coccinea</i>	(Aubl.) Nees, 1847	446872		ZDET		
ES	P	<i>Palicourea acuminata</i>	(Benth.) Borhidi, 2011	887516	LC			
ES	E	<i>Palicourea alloantha</i>	(Steyerm.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887484		ZDET		
ES	P	<i>Palicourea bracteocardia</i>	(DC.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887486		ZDET		
ES	P	<i>Palicourea calophylla</i>	DC., 1830	734812	LC			
ES	P	<i>Palicourea gracilentia</i>	(Müll.Arg.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887468	LC			
ES	E	<i>Palicourea granvillei</i>	(Steyerm.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887489		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Palicourea hoffmannseggiana</i>	(Schult.) Borhidi, 2011	887470	LC			
ES	P	<i>Palicourea longistipulata</i>	(Müll.Arg.) Standl., 1930	734819	LC			
ES	P	<i>Palicourea microbotrys</i>	(Ruiz ex Standl.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887531	LC			
ES	P	<i>Palicourea quadrifolia</i>	(Rudge) DC., 1830	734822	LC			
ES	P	<i>Palicourea racemosa</i>	(Aubl.) G.Nicholson, 1886	984162	LC			
ES	S	<i>Palicourea viridibractea</i>	(Steyerm.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887482		ZDET		
ES	P	<i>Panopsis rubescens</i>	(Pohl) Rusby, 1896	734666	LC			
ES	P	<i>Parahancornia fasciculata</i>	(Poir.) Benoist, 1933	732621	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Parinari campestris</i>	Aubl., 1775	732988	LC			
ES	P	<i>Parkia decussata</i>	Ducke, 1932	733895		ZDET		
ES	P	<i>Parkia nitida</i>	Miq., 1850	733896	LC			
ES	P	<i>Parkia pendula</i>	(Willd.) Benth. ex Walp., 1846	733897	LC			
ES	P	<i>Parkia reticulata</i>	Ducke, 1930	733898		ZDET		
ES	P	<i>Parkia ulei</i>	(Harms) Kuhlm., 1925	733899	LC			
ES	E	<i>Passiflora exura</i>	Feuillet, 1994	734521		ZDET		
ES	E	<i>Passiflora plumosa</i>	Feuillet & Cremers, 1984	734534		ZDET		
ES	E	<i>Passiflora saulensis</i>	Feuillet, 2002	734537		ZDET		
ES	E	<i>Passiflora trialata</i>	Feuillet & J.M.MacDougal, 1996	734538		ZDET		
ES	S	<i>Patima guianensis</i>	Aubl., 1775	734826		ZDET		
ES	E	<i>Paullinia lingulata</i>	Acev.-Rodr., 1998	734989		ZDET		
ES	S	<i>Paullinia plagioptera</i>	Radlk., 1911	734992		ZDET		
ES	S	<i>Pausandra fordii</i>	Secco, 1987	733311		ZDET		
ES	P	<i>Pausandra martinii</i>	Baill., 1873	733312	LC			
ES	P	<i>Paypayrola guianensis</i>	Aubl., 1775	735273	LC			
ES	P	<i>Peltogyne venosa</i>	(Vahl) Benth., 1870	733665		ZDET		
ES	P	<i>Pentascyphus thyrsoiflorus</i>	Radlk., 1879	735004		ZDET		
ES	P	<i>Peperomia emarginella</i>	(Sw. ex Wikstr.) C.DC., 1869	630355		ZDET		
ES	S	<i>Peperomia graciana</i>	Görts, 1998	734555		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Peperomia haematolepis</i>	Trel., 1936	842922		ZDET		
ES	S	<i>Peperomia maguirei</i>	Yunck., 1948	734557		ZDET		
ES	P	<i>Peperomia urocarpa</i>	Fisch. & C.A.Mey., 1838	630364		ZDET		
ES	P	<i>Pera bicolor</i>	(Klotzsch) Müll.Arg., 1866	733314	LC			
ES	P	<i>Pera glabrata</i>	(Schott) Poepp. ex Baill., 1858	733315	LC			
ES	P	<i>Perebea guianensis</i>	Aubl., 1775	734334	LC			
ES	M	<i>Persea americana</i>	Mill., 1768	447273	LC			
ES	M	<i>Phaseolus lunatus</i>	L., 1753	445682	LC			
ES	P	<i>Phoradendron inaequidentatum</i>	Rusby, 1900	735291		ZDET		
ES	P	<i>Phyllanthus attenuatus</i>	Miq., 1848	733316	LC	ZDET		
ES	P	<i>Physalis angulata</i>	L., 1753	113322	LC			
ES	P	<i>Physalis pubescens</i>	L., 1753	160355	LC			
ES	P	<i>Picramnia latifolia</i>	Tul., 1847	734549	LC			
ES	P	<i>Piparea dentata</i>	Aubl., 1775	766360	LC			
ES	P	<i>Piparea multiflora</i>	C.F.Gaertn., 1807	888638	LC			
ES	P	<i>Piper aequale</i>	Vahl, 1797	630424	LC			
ES	P	<i>Piper amalago</i>	L., 1753	447690	LC			
ES	P	<i>Piper augustum</i>	Rudge, 1805	734572	LC			
ES	S	<i>Piper aulacospermum</i>	Callejas, 2005	779478		ZDET		
ES	P	<i>Piper cernuum</i>	Vell., 1829	734577	LC			
ES	P	<i>Piper coruscans</i>	Kunth, 1816	734579		ZDET		
ES	P	<i>Piper crassinervium</i>	Kunth, 1816	734580	LC	ZDET		
ES	P	<i>Piper glabrescens</i>	(Miq.) C.DC., 1869	630429		ZDET		
ES	S	<i>Piper hirtilimum</i>	Trel. & Yunck., 1950	842810		ZDET		
ES	P	<i>Piper hispidum</i>	Sw., 1788	630430	LC			
ES	P	<i>Piper hostmannianum</i>	(Miq.) C.DC., 1869	734589	LC			
ES	P	<i>Piper phytolaccifolium</i>	Opiz, 1828	842828	LC	ZDET		
ES	P	<i>Piper poiteanum</i>	Steud., 1841	842691		ZDET		
ES	P	<i>Piper reticulatum</i>	L., 1753	630432	LC	ZDET		
ES	S	<i>Piptadenia floribunda</i>	Kleinhoonte, 1933	733901		ZDET		
ES	M	<i>Plantago major</i>	L., 1753	113904	LC			
ES	S	<i>Polygala membranacea</i>	(Miq.) Görts, 1974	734637		ZDET		
ES	I	<i>Portulaca oleracea</i>	L., 1753	115215	LC			
ES	P	<i>Portulaca sedifolia</i>	N.E.Br., 1901	734663		ZDET		
ES	P	<i>Posoqueria latifolia</i>	(Rudge) Schult., 1819	447532	LC			
ES	P	<i>Posoqueria longiflora</i>	Aubl., 1775	734829	LC			
ES	S	<i>Potalia amara</i>	Aubl., 1775	733366	LC			
ES	P	<i>Pourouma bicolor</i>	Mart., 1843	732886	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Pourouma guianensis</i>	Aubl., 1775	732887	LC			
ES	P	<i>Pourouma melinonii</i>	Benoist, 1922	732888	LC			
ES	P	<i>Pourouma minor</i>	Benoist, 1924	732889	LC			
ES	P	<i>Pourouma mollis</i>	Trécul, 1847	732890	LC			
ES	S	<i>Pourouma saulensis</i>	C.C.Berg & Kooy, 1982	732891			ZDET	
SSES	S	<i>Pourouma tomentosa subsp. maroniensis</i>	(Benoist) C.C.Berg & Heusden, 1988	740594			ZDET	
ES	P	<i>Pourouma villosa</i>	Trécul, 1847	732894	LC			
ES	P	<i>Pouteria ambelaniifolia</i>	(Sandwith) T.D.Penn., 1990	735066	LC			
ES	P	<i>Pouteria bilocularis</i>	(H.J.P.Winkl.) Baehni, 1942	735070	LC			
ES	P	<i>Pouteria caimito</i>	(Ruiz & Pav.) Radlk., 1882	735072	LC			
ES	P	<i>Pouteria cayennensis</i>	(A.DC.) Eyma, 1936	735073			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria cladantha</i>	Sandwith, 1931	735075	LC			
ES	P	<i>Pouteria coriacea</i>	(Pierre) Pierre, 1904	735077	LC			
ES	P	<i>Pouteria deliciosa</i>	T.D.Penn., 1990	735080			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria durlandii</i>	(Standl.) Baehni, 1942	779704	LC			
ES	P	<i>Pouteria egregia</i>	Sandwith, 1931	735081	LC			
ES	P	<i>Pouteria eugeniifolia</i>	(Pierre) Baehni, 1942	735083	LC			
ES	P	<i>Pouteria filipes</i>	Eyma, 1936	735084	LC			
ES	P	<i>Pouteria flavilatex</i>	T.D.Penn., 2006	779705			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria gonggrijpii</i>	Eyma, 1936	920772	LC			
ES	P	<i>Pouteria guianensis</i>	Aubl., 1775	735090	LC			
ES	P	<i>Pouteria laevigata</i>	(Mart.) Radlk., 1884	735093	LC			
ES	P	<i>Pouteria macrophylla</i>	(Lam.) Eyma, 1936	735094	LC			
ES	P	<i>Pouteria maxima</i>	T.D.Penn., 2006	779706			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria oblanceolata</i>	Pires, 1960	735096	LC			
ES	P	<i>Pouteria putamen-ovi</i>	T.D.Penn., 1990	735098	VU		ZDET	
ES	P	<i>Pouteria retinervis</i>	T.D.Penn., 1990	735100			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria rodriguesiana</i>	Pires & T.D.Penn., 1990	735101			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria singularis</i>	T.D.Penn., 1990	735103			ZDET	
ES	P	<i>Pradosia verticillata</i>	Ducke, 1942	735114			ZDET	
ES	P	<i>Prionostemma asperum</i>	(Lam.) Miers, 1872	733424	LC			
ES	P	<i>Pristimera nervosa</i>	(Miers) A.C.Sm., 1940	733425	LC			
ES	P	<i>Protium altissimum</i>	(Aubl.) Marchand, 1868	838963	LC			
ES	P	<i>Protium apiculatum</i>	Swart, 1942	732817	LC			
ES	P	<i>Protium aracouchini</i>	(Aubl.) Marchand, 1867	732818	LC			
ES	P	<i>Protium decandrum</i>	(Aubl.) Marchand, 1867	732820	LC			
SSES	E	<i>Protium divaricatum subsp. fumarium</i>	Daly, 1992	740565			ZDET	
ES	P	<i>Protium goudotianum</i>	(Tul.) Byng & Christenh., 2018	895573	LC			
ES	P	<i>Protium guianense</i>	(Aubl.) Marchand, 1867	732826	LC			
ES	S	<i>Protium inodorum</i>	Daly, 1998	732828			ZDET	
ES	S	<i>Protium occultum</i>	Daly, 1991	732832			ZDET	
ES	P	<i>Protium robustum</i>	(Swart) D.M.Porter, 1970	732839	LC			
ES	P	<i>Protium sagotianum</i>	Marchand, 1867	732840	LC			
ES	S	<i>Protium surinamense</i>	Byng & Christenh., 2018	895574	LC			
ES	P	<i>Protium tenuifolium</i>	(Engl.) Engl., 1883	732843	LC			
ES	P	<i>Protium trifoliolatum</i>	Engl., 1874	732844	LC			
ES	P	<i>Pseudima frutescens</i>	(Aubl.) Radlk., 1878	735006	LC		ZDET	
ES	P	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Trécul, 1847	734336	LC			
ES	P	<i>Pseudolmedia laevis</i>	(Ruiz & Pav.) J.F.Macbr., 1931	734337	LC			
ES	P	<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	(DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima, 1991	733902	LC			
ES	P	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	(Miq.) J.W.Grimes, 1993	733903	LC			
ES	M	<i>Psidium guajava</i>	L., 1753	447405	LC			
ES	P	<i>Psychotria guianensis</i>	(Aubl.) Clos, 1878	887535	LC			
ES	A	<i>Psychotria hootmawaapensis</i>	Barrabé & J.Florence	830263	VU			
ES	P	<i>Psychotria pedunculosa</i>	Rich., 1792	769437	LC			
ES	S	<i>Psychotria perferruginea</i>	Steyerm., 1981	734879			ZDET	

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Pterocarpus officinalis</i>	Jacq., 1763	630517	NT			
ES	P	<i>Pulchranthus congestus</i>	(Lindau) V.M.Baum, Reveal & Nowicke, 1983	732475		ZDET		
ES	E	<i>Qualea mori-boonii</i>	Marc.-Berti, 1989	735309		ZDET		
ES	S	<i>Qualea rosea</i>	Aubl., 1775	735311		ZDET		
ES	Q	<i>Quararibea amazonica</i>	Ulbr., 1908	732786	LC			
ES	P	<i>Quararibea guianensis</i>	Aubl., 1775	732783	LC			
ES	P	<i>Quararibea spatulata</i>	Ducke, 1943	732785		ZDET		
ES	I	<i>Quassia amara</i>	L., 1762	447615	LC			
ES	P	<i>Quiina obovata</i>	Tul., 1849	734679	LC			
ES	P	<i>Quiina peridophylla</i>	(Radlk.) Pires, 1950	734681	LC			
ES	S	<i>Quiina sessilis</i>	Choisy ex Planch. & Triana, 1861	734682		ZDET		
ES	S	<i>Randia asperifolia</i>	(Sandwith) Sandwith, 1933	887602		ZDET		
ES	P	<i>Randia nitida</i>	(Kunth) DC., 1830	630529	LC			
ES	P	<i>Recordoxylon speciosum</i>	(Benoist) Gazel ex Barneby, 1993	733666		ZDET		
ES	P	<i>Rhabdodendron amazonicum</i>	(Spruce ex Benth.) Huber, 1909	734685	LC			
ES	P	<i>Rhipsalis baccifera</i>	(J.S.Muell.) Stearn, 1939	630544	LC			
ES	E	<i>Rhodostemonodaphne elephantopus</i>	Madriñán, 1996	733561		ZDET		
ES	P	<i>Rhodostemonodaphne kunthiana</i>	(Nees) Rohwer, 1986	733562	LC			
ES	E	<i>Rhodostemonodaphne leptoclada</i>	Madriñán, 1996	733563		ZDET		
ES	S	<i>Rhodostemonodaphne morii</i>	Madriñán, 1996	733564		ZDET		
ES	S	<i>Rhodostemonodaphne rufovirgata</i>	Madriñán, 1996	733567		ZDET		
ES	E	<i>Rhodostemonodaphne saulensis</i>	Madriñán, 1996	733568		ZDET		
ES	I	<i>Rhynchosia minima</i>	(L.) DC., 1825	447209	LC			
ES	P	<i>Rinorea amapensis</i>	Hekking, 1979	735276	LC			
ES	P	<i>Rinorea guianensis</i>	Aubl., 1775	735281		ZDET		
ES	P	<i>Rinorea neglecta</i>	Sandwith, 1955	735283	LC			
ES	E	<i>Rinorea pectinosquamata</i>	Hekking, 1979	888387	VU	ZDET		
ES	P	<i>Rinorea pubiflora</i>	(Benth.) Sprague & Sandwith, 1931	735286	LC			
ES	P	<i>Rosenbergiodendron longiflorum</i>	Fagerl.	734904	LC			
ES	D	<i>Roucheria laxiflora</i>	H.J.P.Winkl., 1909	733442	LC	ZDET		
ES	S	<i>Roupala montana</i>	Aubl., 1775	734668	LC			
ES	S	<i>Rudgea bremekampiana</i>	Steyerm., 1967	734905		ZDET		
ES	P	<i>Rudgea graciliflora</i>	Standl., 1936	887454	LC	ZDET		
ES	P	<i>Rudgea lanceifolia</i>	Salisb., 1807	734913	LC		Stricte	
ES	E	<i>Rudgea pungens</i>	(Steyerm.) C.M.Taylor, Bruniera & Zappi, 2015	887440		ZDET		
ES	P	<i>Rudgea stipulacea</i>	(DC.) Steyerm., 1967	734916	LC			
ES	S	<i>Ruellia fulgens</i>	(Bremek.) E.A.Tripp, 2007	841654		ZDET		
ES	E	<i>Ruellia saulensis</i>	Wassh., 1995	841688		ZDET		
ES	P	<i>Ruptiliocarpus caracolito</i>	Hammel & N.Zamora, 1993	852722	LC	ZDET		
ES	P	<i>Ryania speciosa</i>	Vahl, 1796	733357	LC			
ES	P	<i>Sacoglottis guianensis</i>	Benth., 1853	733448	LC			
ES	P	<i>Sagotia racemosa</i>	Baill., 1860	733326	LC			
ES	P	<i>Salacia insignis</i>	A.C.Sm., 1940	733431	LC			
ES	P	<i>Salacia juruana</i>	Loes., 1907	733432	LC			
SSES	P	<i>Salacia multiflora</i> subsp. <i>mucronata</i>	(Rusby) Mennega, 1992	740658		ZDET		
ES	P	<i>Sapium glandulosum</i>	(L.) Morong, 1893	630599	LC			
ES	P	<i>Sarcocaulus brasiliensis</i>	(A.DC.) Eyma, 1936	735115	LC			
ES	P	<i>Sarcophilus cinnamomum</i>	(Triana & Planch.) Hauenschild, 2016	914620	LC			
ES	S	<i>Satyria cerander</i>	(Dunal) A.C.Sm., 1933	733233		ZDET		
SSES	E	<i>Sauvagesia aliciae</i> subsp. <i>aratayensis</i>	Sastre, 1984	740763		ZDET		
ES	P	<i>Sauvagesia erecta</i>	L., 1753	630604	LC			
ES	S	<i>Sauvagesia tafelbergensis</i>	Sastre, 1970	734485		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Schlegelia parviflora</i>	(Oerst.) Monach., 1949	735403	LC	ZDET		
ES	P	<i>Schnella siqueirae</i>	(Ducke) Wunderlin, 2010	845183		ZDET		
ES	P	<i>Schoenobiblus daphnoides</i>	Mart., 1824	735526	LC			
ES	P	<i>Schwenckia americana</i>	D.Royen ex L., 1764	735150		ZDET		
ES	S	<i>Securidaca spinifex</i>	Sandwith, 1948	734648		ZDET		
ES	S	<i>Selenicereus extensus</i>	(Salm-Dyck ex DC.) Leuenb., 2001	735410	DD			
ES	M	<i>Selenicereus undatus</i>	(Haw.) D.R.Hunt, 2017	886312	DD			
ES	P	<i>Senegalia polyphylla</i>	(DC.) Britton, 1936	844042	LC			
ES	P	<i>Senna obtusifolia</i>	(L.) H.S.Irwin & Barneby, 1982	447034	LC			
ES	P	<i>Senna quinquangulata</i>	(Rich.) H.S.Irwin & Barneby, 1982	448234	LC			
ES	P	<i>Serjania membranacea</i>	Splitg., 1842	735013		ZDET		
ES	P	<i>Serjania pyramidata</i>	Radlk., 1874	735017		ZDET		
ES	P	<i>Sextonia rubra</i>	(Mez) van der Werff, 1997	733570	LC			
ES	P	<i>Simaba guianensis</i>	Aubl., 1775	735127	LC			
ES	P	<i>Simaba orinocensis</i>	Kunth, 1823	735129	LC			
ES	P	<i>Simaba polyphylla</i>	(Cavalcante) W.W.Thomas, 1987	735130	LC			
ES	P	<i>Simarouba amara</i>	Aubl., 1775	630675	LC			
ES	S	<i>Sipanea wilson-brownei</i>	R.S.Cowan, 1952	734930		ZDET		
ES	P	<i>Siparuna cuspidata</i>	(Tul.) A.DC., 1868	735132	LC			
ES	P	<i>Siparuna decipiens</i>	(Tul.) A.DC., 1868	735133	LC			
ES	P	<i>Siparuna guianensis</i>	Aubl., 1775	735134	LC			
ES	P	<i>Siparuna pachyantha</i>	A.C.Sm., 1939	735135	LC			
ES	P	<i>Siparuna poeppigii</i>	(Tul.) A.DC., 1868	735136	LC			
ES	S	<i>Sloanea echinocarpa</i>	Uittien, 1925	733216		ZDET		
ES	P	<i>Sloanea garckeana</i>	K.Schum., 1886	733218	LC			
ES	P	<i>Sloanea grandiflora</i>	Sm., 1816	733219	LC			
ES	P	<i>Sloanea guianensis</i>	(Aubl.) Benth., 1861	733220	LC			
ES	P	<i>Sloanea latifolia</i>	(Rich.) K.Schum., 1886	733221	LC			
ES	P	<i>Sloanea pubescens</i>	Benth., 1861	733225	VU	ZDET		
ES	P	<i>Sloanea rufa</i>	Planch. ex Benth., 1861	733226	LC			
ES	S	<i>Solanum costatum</i>	M.Nee, 2001	735158		ZDET		
ES	P	<i>Solanum endopogon</i>	(Bitter) Bohs, 1995	884396	LC			
ES	P	<i>Solanum jamaicense</i>	Mill., 1768	630695	LC			
ES	P	<i>Solanum leucocarpon</i>	Dunal, 1814	735161	LC			
ES	P	<i>Solanum oppositifolium</i>	Ruiz & Pav., 1799	735164	LC			
ES	P	<i>Solanum schlechtendalianum</i>	Walp., 1844	735168	LC			
ES		<i>Solanum umbellatum</i>	Mill., 1768	630702	LC			
ES	P	<i>Spachea elegans</i>	(G.Mey.) A.Juss., 1837	734035	LC			
ES	Q	<i>Sparattanthelium guianense</i>	Sandwith, 1932	735439		ZDET		
ES	M	<i>Spathodea campanulata</i>	P.Beauv., 1805	448228	LC			
ES	P	<i>Spermacoce neohispida</i>	Govaerts, 1996	779492		ZDET		
ES	P	<i>Spermacoce orinocensis</i>	Willd., 1818	769517		ZDET		
ES	I	<i>Sphenoclea zeylanica</i>	Gaertn., 1788	735178	LC			
ES	P	<i>Sphyrnospermum buxifolium</i>	Poepp. & Endl., 1835	733235		ZDET		
ES	Q	<i>Spiranthera guianensis</i>	Sandwith, 1928	894461		ZDET		
ES	P	<i>Spondias mombin</i>	L., 1753	446896	LC			
ES	M	<i>Spondias purpurea</i>	L., 1762	630722	LC			
ES	P	<i>Stenostomum acreanum</i>	(K.Krause) Achille & Delprete, 2010	785515	LC			
ES	P	<i>Sterculia frondosa</i>	Rich., 1792	735191	LC			
ES	P	<i>Sterculia pruriens</i>	(Aubl.) K.Schum., 1886	735195	LC			
ES	P	<i>Sterculia villifera</i>	Steud., 1843	735197		ZDET		
ES	P	<i>Strychnos panurensis</i>	Sprague & Sandwith, 1927	733960	LC			
ES	P	<i>Stryphnodendron guianense</i>	(Aubl.) Benth., 1875	733904	LC			
ES	E	<i>Stryphnodendron moricolor</i>	Barneby & J.W.Grimes, 1984	733906		ZDET		
ES	E	<i>Stylogyne incognita</i>	Pipoly, 1999	734366		ZDET		
ES	P	<i>Styrax sieberi</i>	Perkins, 1907	735206	LC	ZDET		
ES	S	<i>Swartzia amshoffiana</i>	R.S.Cowan, 1968	733777		ZDET		
ES	P	<i>Swartzia arborescens</i>	(Aubl.) Pittier, 1921	733779	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	S	<i>Swartzia canescens</i>	Torke, 2007	779449		ZDET		
ES	S	<i>Swartzia guianensis</i>	(Aubl.) Urb., 1908	733782			Stricte	
ES	P	<i>Swartzia oblanceolata</i>	Sandwith, 1934	733786	LC			
ES	P	<i>Swartzia panacoco</i>	(Aubl.) R.S.Cowan, 1968	630757	LC			
ES	P	<i>Swartzia polyphylla</i>	DC., 1825	733787	LC			
ES	S	<i>Swartzia prouacensis</i>	(Aubl.) Amshoff, 1939	767293	LC			
ES	S	<i>Swartzia viridiflora</i>	Ducke, 1935	767299		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Symphonia globulifera</i>	L.f., 1782	630762	LC			
ES	M	<i>Syzygium malaccense</i>	(L.) Merr. & L.M.Perry, 1938	447412	LC			
ES	P	<i>Tabernaemontana angulata</i>	Mart. ex Müll.Arg., 1860	732633	LC			
ES	S	<i>Tabernaemontana disticha</i>	A.DC., 1844	732635	LC			
ES	M	<i>Tabernaemontana divaricata</i>	(L.) R.Br. ex Roem. & Schult., 1819	446930	LC			
ES	P	<i>Tabernaemontana rupicola</i>	Benth., 1841	732639	LC	ZDET		
ES	P	<i>Tachigali paniculata</i>	Aubl., 1775	733679	LC			
ES	S	<i>Talisia carinata</i>	Radlk., 1878	735019	LC			
SSES	P	<i>Talisia clathrata subsp. canescens</i>	Acev.-Rodr., 2003	740799		ZDET		
ES	P	<i>Talisia hemidasya</i>	Radlk., 1878	735024	LC			
ES	P	<i>Talisia longifolia</i>	(Benth.) Radlk., 1878	735026	LC			
ES	P	<i>Talisia macrophylla</i>	(Mart.) Radlk., 1878	735027	LC			
ES	P	<i>Talisia mollis</i>	Kunth ex Cambess., 1829	735030	LC			
ES	P	<i>Talisia sylvatica</i>	(Aubl.) Radlk., 1878	735036	LC			
ES	E	<i>Tapirira bethanniana</i>	J.D.Mitch., 1990	732489	VU			
ES	P	<i>Tapirira guianensis</i>	Aubl., 1775	732490	LC			
ES	P	<i>Tapirira obtusa</i>	(Benth.) J.D.Mitch., 1993	732491	LC			
ES	P	<i>Tapura amazonica</i>	Poepp., 1842	733171	LC			
ES	P	<i>Tapura guianensis</i>	Aubl., 1775	733173	LC			
ES	P	<i>Tapura singularis</i>	Ducke, 1947	733174		ZDET		
ES	P	<i>Taralea oppositifolia</i>	Aubl., 1775	733793	LC			
ES	P	<i>Telitoxicum inopinatum</i>	Moldenke, 1938	734289		ZDET		
ES	P	<i>Terminalia amazonia</i>	(J.F.Gmel.) Exell, 1935	733062	LC			
ES	P	<i>Terminalia aubletii</i>	Gere & Boatwr., 2017	841988		ZDET		
ES	I	<i>Terminalia catappa</i>	L., 1767	447089	LC			
ES	P	<i>Terminalia dichotoma</i>	G.Mey., 1818	733063	LC			
ES	P	<i>Terminalia parvifolia</i>	(Ducke) Gere & Boatwr., 2017	841992		ZDET		
ES	P	<i>Terminalia viridiflora</i>	(Ducke) Gere & Boatwr., 2017	841994		ZDET		
ES	S	<i>Tetrapteryx megalantha</i>	W.R.Anderson, 1981	906652		ZDET		
ES	P	<i>Tetrapteryx tinifolia</i>	Triana & Planch., 1862	992972		ZDET		
ES	P	<i>Theobroma subincanum</i>	Mart., 1830	735198	LC			
ES	P	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Benth., 1852	732494	LC			
ES	S	<i>Ticorea foetida</i>	Aubl., 1775	734953		ZDET		
ES	P	<i>Tontelea attenuata</i>	Miers, 1872	733435	LC			
ES	P	<i>Tontelea emarginata</i>	A.C.Sm., 1940	923116	LC	ZDET		
ES	I	<i>Torenia crustacea</i>	(L.) Cham. & Schltdl., 1827	453661	LC			
ES	P	<i>Tournefortia cuspidata</i>	Kunth, 1818	732806	LC			
ES	P	<i>Touroulia guianensis</i>	Aubl., 1775	734683	LC			
ES	P	<i>Tovomita brevistaminea</i>	Engl., 1888	733028	LC			
ES	P	<i>Tovomita calodictyos</i>	Sandwith, 1936	779720	DD			
ES	E	<i>Tovomita gazelii</i>	Poncy & Offroy, 2006	779391	DD	ZDET		
ES	P	<i>Tovomita guianensis</i>	Aubl., 1775	733033	LC			
ES	P	<i>Tovomita longifolia</i>	(Rich.) Hochr., 1919	733034	LC			
ES	P	<i>Tovomita schomburgkii</i>	Planch. & Triana, 1860	733036	LC			
ES	P	<i>Tovomita secunda</i>	Poepp. ex Planch. & Triana, 1860	733037	LC			
ES	P	<i>Tovomita umbellata</i>	Benth., 1843	733039	LC			
ES	P	<i>Trattinnickia boliviana</i>	(Swart) Daly, 1999	735408		ZDET		
ES	P	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Willd., 1806	732851	LC			
ES	P	<i>Trema micrantha</i>	(L.) Blume, 1856	630831	LC			
ES	P	<i>Trichilia cipo</i>	(A.Juss.) C.DC., 1878	734248	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Trichilia martiana</i>	C.DC., 1878	734250	LC			
ES	P	<i>Trichilia micrantha</i>	Benth., 1851	734251	LC			
ES	P	<i>Trichilia quadrijuga</i>	Kunth, 1822	734253	LC			
ES	P	<i>Trichilia schomburgkii</i>	C.DC., 1878	734254	LC			
ES	P	<i>Trichilia septentrionalis</i>	C.DC., 1878	630834	LC			
ES	P	<i>Trichilia surinamensis</i>	(Miq.) C.DC., 1878	734255	LC			
ES	P	<i>Trigonias laevis</i>	Aubl., 1775	735222		ZDET		
ES	P	<i>Turnera glaziovii</i>	Urb., 1883	735228		ZDET		
ES	I	<i>Turnera subulata</i>	Sm., 1817	630848		ZDET		
ES	Q	<i>Tynanthus polyanthus</i>	(Bureau) Sandwith, 1953	732770		ZDET		
ES	P	<i>Tynanthus pubescens</i>	A.H.Gentry, 1978	732771		ZDET		
ES	P	<i>Unonopsis guatterioides</i>	(A.DC.) R.E.Fr., 1937	732554	LC			
ES	P	<i>Unonopsis rufescens</i>	(Baill.) R.E.Fr., 1900	732556	LC			
ES	P	<i>Unonopsis stipitata</i>	Diels, 1905	732557	LC			
ES	P	<i>Urera caracasana</i>	(Jacq.) Gaudich. ex Griseb., 1859	630854	LC			
ES	P	<i>Urera laciniata</i>	Wedd., 1852	735238	LC			
ES	S	<i>Utricularia calycifida</i>	Benj., 1847	733921	LC	ZDET		
ES	P	<i>Utricularia hispida</i>	Lam., 1791	733926	LC			
ES	P	<i>Vantanea guianensis</i>	Aubl., 1775	733451	LC			
ES	S	<i>Vantanea ovicarpa</i>	Sabatier, 2003	733452	LC	ZDET		
ES	P	<i>Vantanea parviflora</i>	Lam., 1792	733453	LC			
ES	P	<i>Vasconcellea microcarpa</i>	(Jacq.) A.DC., 1864	852737	LC			
ES	P	<i>Vatairea erythrocarpa</i>	(Ducke) Ducke, 1930	733796	LC			
ES	P	<i>Vataireopsis surinamensis</i>	H.C.Lima, 1980	733800	LC			
ES	M	<i>Vigna radiata</i>	(L.) R.Wilczek, 1954	630879	LC			
ES	P	<i>Viola michelii</i>	Heckel, 1898	734349	LC			
ES	P	<i>Viola sebifera</i>	Aubl., 1775	630881	LC			
ES	P	<i>Viola surinamensis</i>	(Rol. ex Rottb.) Warb., 1897	630882	EN			
ES	P	<i>Vismia cayennensis</i>	(Jacq.) Pers., 1806	733041	LC			
ES	P	<i>Vismia gracilis</i>	Hieron., 1895	733043	LC			
ES	P	<i>Vismia guianensis</i>	(Aubl.) Choisy, 1821	733044	LC			
ES	P	<i>Vismia latifolia</i>	(Aubl.) Choisy, 1821	733045	LC			
ES	P	<i>Vismia sandwithii</i>	Ewan, 1962	733048	LC			
ES	P	<i>Vitex guianensis</i>	Moldenke, 1941	735258		ZDET		
ES	E	<i>Vochysia cayennensis</i>	Warm., 1875	735314		ZDET		
ES	P	<i>Vochysia guianensis</i>	Aubl., 1775	735316	LC			
ES	E	<i>Vochysia neyratii</i>	Normand, 1977	735317		ZDET		
ES	P	<i>Vouacapoua americana</i>	Aubl., 1775	733682	CR			
ES	P	<i>Vouarana guianensis</i>	Aubl., 1775	735040	LC			
ES	P	<i>Voyria alvesiana</i>	E.F.Guim., T.S.Mendes & N.G.Silva, 2018	900119		ZDET		
ES	P	<i>Voyria flavescens</i>	Griseb., 1845	733376		ZDET		
ES	P	<i>Voyria spruceana</i>	Benth., 1854	733378		ZDET		
ES	P	<i>Witheringia solanacea</i>	L'Hér., 1789	735177	LC	ZDET		
ES	P	<i>Xylopia frutescens</i>	Aubl., 1775	732564	LC			
ES	P	<i>Xylopia nitida</i>	Dunal, 1817	732566	LC			
ES	P	<i>Xylosma benthamii</i>	(Tul.) Triana & Planch., 1862	733358	LC			
ES	P	<i>Xylosma tessmannii</i>	Sleumer, 1935	733359	LC			
ES	D	<i>Zanthoxylum apiculatum</i>	(Sandwith) P.G.Waterman, 1975	894470		ZDET		
ES	P	<i>Zanthoxylum ekmanii</i>	(Urb.) Alain, 1950	734957	EN			
ES	P	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Lam., 1786	630971	LC			
ES	I	<i>Ziziphus mauritiana</i>	Lam., 1789	445915	LC			
ES	P	<i>Zygia racemosa</i>	(Ducke) Barneby & J.W.Grimes, 1997	733913	LC			
ES	E	<i>Zygia tetragona</i>	Barneby & J.W.Grimes, 1997	733915		ZDET		
Gymnospermes								
ES	M	<i>Cycas circinalis</i>	L., 1753	447941	EN			
ES	P	<i>Gnetum urens</i>	(Aubl.) Blume, 1834	731538	LC			
ES	M	<i>Pinus caribaea</i>	Morelet, 1851	446369	LC			
Monocotylédones								

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	E	<i>Acianthera barthelemyi</i>	(Luer) Karremans, 2016	841221		ZDET		
ES	P	<i>Acianthera erinacea</i>	(Rchb.f.) A.Doucette, 2016	839910		ZDET		
ES	I	<i>Acroceras zizanioides</i>	(Kunth) Dandy, 1931	732241	LC			
ES	M	<i>Adonidia merrillii</i>	(Becc.) Becc., 1919	631319	VU			
ES	P	<i>Aechmea polyantha</i>	E.Pereira & Reitz, 1974	851569		ZDET		
ES	M	<i>Alpinia zerumbet</i>	(Pers.) B.L.Burtt & R.M.Sm., 1972	447930	DD			
ES	S	<i>Alstroemeria amazonica</i>	Ducke, 1915	843385		ZDET		
ES	P	<i>Ananas comosus</i>	(L.) Merr., 1917	447782		ZDET		
VAR	P	<i>Ananas comosus var. microstachys</i>	(Mez) L.B.Sm., 1934	851560			Stricte	
ES	P	<i>Anthurium bonplandii</i>	G.S.Bunting, 1975	731549	LC			
ES	P	<i>Anthurium hookeri</i>	Kunth, 1841	447718		ZDET		
ES	P	<i>Anthurium sagittatum</i>	(Sims) G.Don, 1839	911212	LC			
ES	P	<i>Anthurium scandens</i>	(Aubl.) Engl., 1878	629090		ZDET		
ES	P	<i>Araeococcus flagellifolius</i>	Harms, 1929	731692		ZDET		
ES	D	<i>Asplundia flavovaginata</i>	Harling, 1958	921750		ZDET		
ES	P	<i>Astrocaryum minus</i>	Trail, 1877	763221	CR	ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Mart., 1824	731628	LC			
ES	P	<i>Astrocaryum rodriguesii</i>	Trail, 1877	763224		ZDET		
ES	S	<i>Axonopus ramosus</i>	Swallen, 1950	732262		ZDET		
ES	P	<i>Batemannia armillata</i>	Rchb.f., 1875	850005		ZDET		
ES	P	<i>Beloglottis costaricensis</i>	(Rchb.f.) Schltr., 1920	849217		ZDET		
ES	M	<i>Bismarckia nobilis</i>	Hildebr. & H.Wendl., 1881	705943	LC			
ES	P	<i>Brassia lanceana</i>	Lindl., 1835	731955	LC			
ES	P	<i>Bromelia plumieri</i>	(É.Morren) L.B.Sm., 1967	631969		ZDET		
ES	P	<i>Bulbostylis capillaris</i>	(L.) Kunth ex C.B.Clarke, 1893	631013	LC			
ES	M	<i>Caryota mitis</i>	Lour., 1790	629273	LC			
ES	P	<i>Catasetum barbatum</i>	(Lindl.) Lindl., 1844	731965	LC			
ES	E	<i>Chamaecostus curcumoides</i>	(Maas) C.D.Specht & D.W.Stev., 2006	779286		ZDET	Stricte	
SSES	P	<i>Chamaecostus lanceolatus subsp. pulchriflorus</i>	(Ducke) C.D.Specht & D.W.Stev., 2006	779291		ZDET		
ES	P	<i>Cleistes grandiflora</i>	(Aubl.) Schltr., 1926	731976		ZDET	Stricte	
ES	M	<i>Colocasia esculenta</i>	(L.) Schott, 1832	447722	LC			
ES	I	<i>Commelina benghalensis</i>	L., 1753	446168	LC			
ES	I	<i>Commelina diffusa</i>	Burm.f., 1768	446169	LC			
ES	I	<i>Commelina erecta</i>	L., 1753	611094	LC			
GN	P	<i>Cranichis</i>	Sw., 1788	628108		ZDET		
ES	M	<i>Curcuma longa</i>	L., 1753	447931	DD			
ES	P	<i>Cyclopogon olivaceus</i>	(Rolfe) Schltr., 1920	731989		ZDET		
ES	D	<i>Cyperus hortensis</i>	(Salzm. ex Steud.) Dorr, 2014	891802	LC			
ES	I	<i>Cyperus rotundus</i>	L., 1753	94011	LC			
ES	P	<i>Cyrtopodium andersonii</i>	(Andrews) R.Br., 1813	731993		ZDET	Stricte	
ES	E	<i>Degranvillea dermaptera</i>	Determann, 1985	731997		ZDET		
ES	S	<i>Dichaea kegelii</i>	Rchb.f., 1877	731999		ZDET		
ES	P	<i>Dichaea venezuelensis</i>	Carnevali & I.Ramírez, 1993	849883		ZDET		
ES	P	<i>Dichantherium sciurotoides</i>	(Zuloaga & Morrone) Davidse, 1992	732271		ZDET		
ES	S	<i>Dicranopygium pygmaeum</i>	(Gleason) Harling, 1954	731752		ZDET		
ES	P	<i>Dioscorea dodecaneura</i>	Vell., 1831	731865		ZDET		
ES	P	<i>Diplacrum capitatum</i>	(Willd.) Boeckeler, 1874	630933		ZDET		
ES	S	<i>Disteganthus basilateralis</i>	Lem., 1847	851577		ZDET		
ES	S	<i>Disteganthus gracieae</i>	Aguirre-Santoro & Michelang., 2015	851581		ZDET		
ES	S	<i>Disteganthus lateralis</i>	(L.B.Sm.) Gouda, 1994	731701		ZDET		
ES	M	<i>Dracaena fragrans</i>	(L.) Ker Gawl., 1808	447694	LC			
ES	M	<i>Dypsis lutescens</i>	(H.Wendl.) Beentje & J.Dransf., 1995	630983	NT			
ES	P	<i>Eleocharis confervoides</i>	(Poir.) Steud., 1855	852395	LC	ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Eleocharis retroflexa</i>	(Poir.) Urb., 1900	629611	LC	ZDET		
ES	I	<i>Eleusine indica</i>	(L.) Gaertn., 1788	95965	LC			
ES	P	<i>Epidendrum microphyllum</i>	Lindl., 1841	732028	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	E	<i>Epidendrum oldemanii</i>	Christenson, 1994	732029		ZDET		
ES	P	<i>Epidendrum ramosum</i>	Jacq., 1760	629644	LC			
ES	P	<i>Epidendrum sp. 2</i>		1E+08		ZDET		
ES	M	<i>Etilingera elatior</i>	(Jack) R.M.Sm., 1986	448304	DD			
ES		<i>Fimbristylis bisumbellata</i>	(Forssk.) Bubani, 1850	98723	LC			
ES	P	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	(L.) Vahl, 1805	456840	LC			
ES	P	<i>Furcraea foetida</i>	(L.) Haw., 1812	447699		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Geonoma baculifera</i>	(Poit.) Kunth, 1841	731662	LC			
ES	P	<i>Goeppertia cylindrica</i>	(Roscoe) Borchs. & S.Suárez, 2012	853323		ZDET		
ES	P	<i>Goeppertia mansonis</i>	(Körn.) Borchs. & S.Suárez, 2012	853336		ZDET		
ES	P	<i>Goeppertia splendida</i>	(Lem.) Borchs. & S.Suárez, 2012	853345		ZDET		
ES	S	<i>Goeppertia squarrosa</i>	(L.Andersson & H.Kenn.) Borchs. & S.Suárez, 2012	853346		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Guadua macrostachya</i>	Rupr., 1839	732283		ZDET		
ES	P	<i>Guzmania altsonii</i>	L.B.Sm., 1930	731702		ZDET		
ES	P	<i>Gymnosiphon minutus</i>	Snelders & Maas, 1981	853254		ZDET		
ES	P	<i>Heliconia pendula</i>	Wawra, 1863	447821		ZDET		
ES	M	<i>Hellenia speciosa</i>	(J.Koenig) Govaerts, 2013	838887	LC			
ES	P	<i>Heteropsis melinonii</i>	(Engl.) A.M.E.Jonker & Jonker, 1953	731570		ZDET		
ES	P	<i>Hexapterella gentianoides</i>	Urb., 1903	853250		ZDET		
ES	I	<i>Homolepis aturensis</i>	(Kunth) Chase, 1921	629867	LC			
ES	P	<i>Ichnanthus leiocarpus</i>	(Spreng.) Kunth, 1831	732291		ZDET		
ES	P	<i>Ionopsis utricularioides</i>	(Sw.) Lindl., 1826	629911		ZDET		
ES	S	<i>Ischnosiphon enigmaticus</i>	L.Andersson, 1977	731915		ZDET		
ES	S	<i>Kegelella houtteana</i>	(Rchb.f.) L.O.Williams, 1942	732073		ZDET		
ES	P	<i>Lepanthes brasiliensis</i>	Pabst, 1972	938792		ZDET		
ES	S	<i>Lepanthes cremersii</i>	Luer, 1999	839937		ZDET		
ES	P	<i>Lophiaris lanceana</i>	(Lindl.) Braem, 1993	764007		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Lycaste macrophylla</i>	(Poepp. & Endl.) Lindl., 1843	732084		ZDET		
ES	Q	<i>Malaxis excavata</i>	(Lindl.) Kuntze, 1891	732088		ZDET		
ES	P	<i>Mapania effusa</i>	(C.B.Clarke) T.Koyama, 1961	731810		ZDET		
ES	P	<i>Maranta friedrichsthaliana</i>	Körn., 1862	731923		ZDET		
GN	P	<i>Maxillaria</i>	Ruiz & Pav., 1794	628121		ZDET		
ES	P	<i>Mesadenella cuspidata</i>	(Lindl.) Garay, 1978	849220		ZDET		
ES	P	<i>Monophyllanthe oligophylla</i>	K.Schum., 1902	731926		ZDET		
ES	P	<i>Monotagma ulei</i>	K.Schum. ex Loes., 1915	731932		ZDET		
ES	E	<i>Octomeria sarthouae</i>	Luer, 1991	732124		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Orleanesia amazonica</i>	Barb.Rodr., 1877	732128	LC			
ES	P	<i>Palморchis pubescens</i>	Barb.Rodr., 1877	732138		ZDET		
ES	P	<i>Paspalum conjugatum</i>	P.J.Bergius, 1762	446319	LC			
ES	P	<i>Pharus latifolius</i>	L., 1759	630374	LC			
ES	P	<i>Phenakospermum guyannense</i>	(Rich.) Miq., 1845	732431	LC			
ES	E	<i>Philodendron cremersii</i>	Croat & Grayum, 1994	731583		ZDET		
ES	P	<i>Philodendron guianense</i>	Croat & Grayum, 1994	731591	LC			
ES	P	<i>Philodendron wittianum</i>	Engl., 1905	731610		ZDET		
ES	S	<i>Phragmipedium lindleyanum</i>	(R.H.Schomb. ex Lindl.) Rolfe, 1896	732146	VU	ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Piresia macrophylla</i>	Soderstr., 1982	732376		ZDET		
ES	E	<i>Pitcairnia cremersii</i>	Gouda, 2009	779259		ZDET		
ES	S	<i>Pitcairnia geyskesii</i>	L.B.Sm., 1956	731706		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Pitcairnia rubiginosa</i>	Baker, 1889	731711		ZDET		
ES	S	<i>Pitcairnia sastrei</i>	L.B.Sm. & Read, 1975	731712		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Pleurothallis archidiaconi</i>	Ames, 1925	732151		ZDET		
ES	P	<i>Psychopsis versteegiana</i>	(Pulle) Lückel & Braem, 1982	889606		ZDET		
ES	P	<i>Psygmorchis glossomystax</i>	(Rchb.f.) Dodson & Dressler, 1972	764128		ZDET		
ES	E	<i>Rapatea saülensis</i>	B.M.Boom, 1994	732412		ZDET		
ES	D	<i>Rhodospatha brachypoda</i>	G.S.Bunting, 1988	735345		ZDET		
ES	P	<i>Rhynchospora fallax</i>	Uittien, 1925	731829		ZDET		
ES	S	<i>Sarcoglottis metallica</i>	(Rolfe) Schltr., 1920	849505		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Scleria latifolia</i>	Sw., 1788	630623	LC			
ES	P	<i>Scleria mitis</i>	P.J.Bergius, 1765	630627	LC			
ES	Q	<i>Scleria reticularis</i>	Michx., 1803	770753	LC			
ES	P	<i>Scleria secans</i>	(L.) Urb., 1900	630629	LC			
ES	S	<i>Scleria staheliana</i>	Uittien, 1933	731855	LC	ZDET		
ES	P	<i>Selenipedium palmifolium</i>	(Lindl.) Rchb.f., 1854	732200	NT	ZDET		
ES	P	<i>Smilax riedeliana</i>	A.DC., 1878	732425		ZDET		
ES	E	<i>Smilax saulensis</i>	J.D.Mitch., 1994	969510		ZDET		
ES	P	<i>Smilax schomburgkiana</i>	Kunth, 1850	732428		ZDET		
ES	P	<i>Specklinia picta</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase, 2001	764150	LC			
ES	S	<i>Stelestylis surinamensis</i>	Harling, 1958	735352		ZDET		
ES	S	<i>Syagrus stratincola</i>	Wess.Boer, 1965	731678	VU	ZDET		
ES	P	<i>Syngonanthus caulescens</i>	(Poir.) Ruhland, 1903	731881		ZDET		
ES	P	<i>Thalia geniculata</i>	L., 1753	731936	LC			
ES	E	<i>Thismia saülensis</i>	H.Maas & Maas, 1987	731733		ZDET		
ES	P	<i>Tillandsia fasciculata</i>	Sw., 1788	630809	LC			
ES	P	<i>Tonina fluviatilis</i>	Aubl., 1775	731885	LC			
ES	P	<i>Trichantheicum rivale</i>	(Swallen) Zuloaga & Morrone, 2011	888854		ZDET		
ES	J	<i>Tripsacum andersonii</i>	J.R.Gray, 1976	732404	LC			
ES	P	<i>Uleiorchis ulaei</i>	(Cogn.) Handro, 1958	732224		ZDET		
GN	P	<i>Vanilla</i>	Mill., 1754	446267		ZDET		
ES	P	<i>Vanilla mexicana</i>	Mill., 1768	455438		ZDET		
ES	P	<i>Vanilla pompona</i>	Schiede, 1829	447886	EN	ZDET		
ES	P	<i>Vanilla trigonocarpa</i>	Hoehne, 1944	850039		ZDET		
ES	Q	<i>Xanthosoma undipes</i>	(K.Koch & C.D.Bouché) K.Koch, 1856	630909	LC			
Ptéridophytes								
ES	P	<i>Adiantum decoratum</i>	Maxon & Weath., 1932	731289		ZDET		
ES	P	<i>Adiantum dolosum</i>	Kunze, 1848	762651		ZDET		
ES	E	<i>Adiantum krameri</i>	B.Zimmer, 2007	779549		ZDET		
ES	P	<i>Adiantum macrophyllum</i>	Sw., 1788	716105		ZDET		
ES	P	<i>Anemia villosa</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd., 1810	770501		ZDET		
ES	P	<i>Asplenium pedicularifolium</i>	A.St.-Hil., 1833	731318		ZDET		
VAR	P	<i>Blechnum gracile var. pilosum</i>	Boudrie & Cremers, 2008	845824		ZDET		
ES	P	<i>Campyloneurum angustifolium</i>	(Sw.) Fée, 1852	731454		ZDET		
ES	P	<i>Cyathea lasiosora</i>	(Mett. ex Kuhn) Domin, 1929	731337		ZDET		
ES	S	<i>Cyathea marginalis</i>	(Klotzsch) Domin, 1929	731339		ZDET		
ES	Q	<i>Danaea moritziana</i>	C.Presl, 1845	731444		ZDET		
ES	P	<i>Didymochlaena truncatula</i>	(Sw.) J.Sm., 1842	731365	LC			
ES	P	<i>Didymoglossum pinnatinervium</i>	(Jenman) Pic.Serm., 1973	845565		ZDET		
ES	Q	<i>Diplazium expansum</i>	Willd., 1810	731531		ZDET		
ES	P	<i>Doryopteris sagittifolia</i>	(Raddi) J.Sm.	731305		ZDET		
ES	P	<i>Elaphoglossum obovatum</i>	Mickel, 1987	846387		ZDET		
ES	P	<i>Goniopteris juruensis</i>	(C.Chr.) Brade, 1972	763081		ZDET		
ES	P	<i>Goniopteris pennata</i>	(Poir.) Pic.Serm., 1977	763083		ZDET		
ES	P	<i>Hymenasplenium laetum</i>	(Sw.) L.Regalado & Prada, 2012	846161		ZDET		
ES	S	<i>Lindsaea surinamensis</i>	Posth., 1927	731356		ZDET		
ES	P	<i>Moranopteris taenifolia</i>	(Jenman) R.Y.Hirai & J.Prado, 2011	785017		ZDET		
ES	P	<i>Mycopteris taxifolia</i>	(L.) Sundue, 2013	845538		ZDET		
ES	P	<i>Parapolystichum effusum</i>	(Sw.) Ching, 1940	846341		ZDET		
ES	P	<i>Pecluma hygrometrica</i>	(Splitg.) M.G.Price, 1983	845512		ZDET		
ES	P	<i>Pleopeltis astrolepis</i>	(Liebm.) E.Fourn., 1872	731474		ZDET		
ES	P	<i>Polypodium flagellare</i>	Christ, 1896	731481		ZDET		
ES	P	<i>Polytaenium jenmanii</i>	(Benedict) Benedict, 1911	846073		ZDET		
ES	P	<i>Pteris propinqua</i>	J.Agardh, 1839	731489		ZDET		
ES	P	<i>Schizaea fluminensis</i>	Miers ex J.W.Sturm, 1859	731497		ZDET		
ES	S	<i>Selaginella sandwithii</i>	Alston, 1981	731280		ZDET		
ES	P	<i>Selaginella tuberculata</i>	Spruce ex Baker, 1883	731283		ZDET		
ES	P	<i>Serpocaulon caceresii</i>	(Sodiolo) A.R.Sm., 2006	845491		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Serpocaulon lasiopus</i>	(Klotzsch) A.R.Sm., 2006	845492		ZDET		
ES	P	<i>Terpsichore staheliana</i>	(Posth.) A.R.Sm., 1993	762850		ZDET		
ES	P	<i>Trichomanes accedens</i>	C.Presl, 1851	731389		ZDET		
ES	S	<i>Trichomanes mougeotii</i>	Bosch, 1859	731404		ZDET		
ES	P	<i>Trichomanes polypodioides</i>	L., 1753	731409		ZDET		

Annexe 10 - Liste des espèces de mollusques

Gastropodes inventoriés au cours de l'ABC Saül

Tableau extrait de Gargominy, O., Fontaine, B., Tercerie, S., Abdou, A. & Sant, S. 2021

Statut biogéographique:

I: espèce introduite ;

C: espèce cryptogène (ie statut indigène ou introduit non connu) ;

N: espèce indigène ;

E: espèce endémique de Guyane française ;

S: espèce sub-endémique de Guyane (endémique du Plateau des Guyanes) ;

P: espèce présente (sans précision de son statut) ;

D: espèce douteuse (en attente de confirmation).

Nouvelles familles et espèces pour la Guyane.

Nouvelles espèces pour la science.

Substrat acide = monzogranites ;

substrat basique = complexes basiques et ultrabasiques (ie lentille de Saül) + volcanisme calco-alcalin acide (Barruol et al., 1978).

A noter : aucune espèce n'est protégée ni de présente de statut de conservation ou de protection particulier, d'où l'absence d'éléments dans ce tableau.

Familie	Espèce	Statut biogéographique	Nombre de stations			
			Total	Sur substrat acide	Sur substrat basique (hors Galbae)	Monts Galbae
Achatinidae	<i>Allopeas gracile</i>	I	3	2	0	1
	<i>Beckianum beckianum</i>	N	24	15	2	7
	<i>Beckianum sp. 2</i>	N	19	8	1	10
	<i>Lamellaxis heurni</i>	S	12	8	2	2
	<i>Leptinaria aff. concentrica</i>	N	5	5	0	0
	<i>Leptinaria unilamellata</i>	N	20	9	4	7
	<i>Lissachatina immaculata</i>	I	3	3	0	0
	<i>Obeliscus clavus flavus</i>	N	5	5	0	0
	<i>Obeliscus simpsoni</i>	D	4	3	0	1
	<i>Opeas hannense</i>	C	2	2	0	0
	<i>Striosubulina striatella</i>	I	7	7	0	0
	<i>Subulina octona</i>	C	5	5	0	0
<i>Subulininae sp.1</i>	P	4	4	0	0	
Ampullariidae	<i>Asolene crassa</i>	S	3	3	0	0
Ariophantidae	<i>Parmarion martensi</i>	I	3	3	0	0
Bulimulidae	<i>Bulimulus tenuissimus eyriesii</i>	N	2	2	0	0
	<i>Drymaeus meesi</i>	S	1	1	0	0
	<i>Drymaeus surinamensis</i>	S	3	0	0	3
	<i>Protoglyptus sp.</i>	E	6	0	0	6
Charopidae	<i>Charopidae 2</i>	N	20	13	0	7
	<i>Charopidae plat</i>	N	5	3	0	2
	<i>Radioconus sp.</i>	N	4	0	0	4
Cochliopidae	<i>Aroapyrgus vivens</i>	N	1	1	0	0
Diplommatinidae	<i>Adelopoma sp.</i>	E	14	6	0	8
Euconulidae	<i>Guppya gundlachi</i>	N	14	8	0	6
	<i>Habroconus cassiquiensis</i>	N	3	2	0	1
Helicinidae	<i>Alcacia kuehni</i>	S	18	10	1	7
	<i>Alcacia pellucida</i>	E	9	2	0	7
	<i>Alcacia sericea</i>	S	1	1	0	0
Labyrinthidae	<i>Labyrinthus leprieurii</i>	N	22	14	3	5
	<i>Labyrinthus sp.</i>	N	4	0	0	4
Neocyclotidae	<i>Cyclopedus anselini</i>	E	9	0	0	9
	<i>Neocyclotus pari</i>	S	35	27	0	8
Orthalicidae	<i>Corona perversa</i>	S	1	1	0	0
	<i>Orthalicus bensoni</i>	N	5	4	0	1
	<i>Sultana sultana</i>	N	2	2	0	0
Pachychilidae	<i>Doryssa hohenackeri</i>	S	6	4	0	2

Famille	Espèce	Statut biogéographique	Nombre de stations			
			Total	Sur substrat acide	Sur substrat basique (hors Galbao)	Monts Galbao
Scolodontidae	<i>Scolodonta cayennensis</i>	N	39	26	4	9
	<i>Scolodontidae rose</i>	N	36	23	2	11
	<i>Scolodontidae sp. 2</i>	N	12	11	0	1
	<i>Scolodontidae sp. 3</i>	N	3	0	0	3
	<i>Scolodontidae sp. 4</i>	N	3	1	0	2
	<i>Scolodontidae sp. 5</i>	N	6	5	0	1
	<i>Scolodontidae sp. 6</i>	N	3	0	1	2
	<i>Scolodontidae sp. 7</i>	N	1	1	0	0
Simpulopsidae	<i>Leiostracus demerarensis</i>	N	3	2	0	1
Solaropsidae	<i>Solaropsis marmatensis</i>	N	11	7	3	1
	<i>Solaropsis nuberculata</i>	S	2	2	0	0
	<i>Solaropsis undata</i>	N	7	4	1	2
Spiraxidae	<i>Euglandina striata</i>	N	13	8	3	2
	<i>Pseudosubulina sp.</i>	N	10	7	0	3
	<i>Pseudosubulina theoripkeni</i>	E	11	8	0	3
Streptaxidae	<i>Streptostele musaecola</i>	I	2	1	1	0
Succineidae	<i>Succinea propinqua</i>	C	1	1	0	0
Thysanophoridae	<i>Thysanophora plagiptycha</i>	N	15	10	0	5
Valloniidae	<i>Pupisoma dioscoricola</i>	N	9	6	0	3
	<i>Pupisoma macneilli</i>	N	4	3	0	1
Veronicellidae	<i>Angustipes carceralis</i>	E	2	2	0	0
	<i>Veronicellidae sp.</i>	P	2	0	0	2
Vertiginidae	<i>Bothriopupa breviconus</i>	N	12	9	0	3
	<i>Sterkia eyriesii</i>	N	7	5	0	2

Bivalves inventoriés au cours de l'ABC Saül

Statut biogéographique:

P : espèce présente

?: présence à confirmer et statut à définir

Nouvelles familles et espèces pour la Guyane

Famille	Espèce	Statut biogéographique	Type de station	
			Observation in situ	ADNe
Mycetopodidae	<i>Anodontites crispata</i>	P	x	x
Hyriidae	<i>Diplodon granosus</i>	P	x	x
Sphaeriidae	<i>Afropisidium sterkianum</i>	?		x
	<i>Eupera viridans</i>	P		x

Annexe 11 – Liste des amphibiens de Saül

Rang : rang taxonomique

ES : Espèce.

Stat. bio. : statut biogéographique de l'espèce

E:Endémique ;

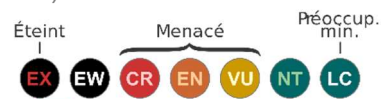
I: Introduit ;

P:Présent (indigène ou indéterminé) ;

S:Subendémique.

CD_REF : identifiant de l'espèce de référence dans l'INPN. Les codes supérieurs à 99 900 000 correspondent aux références créées au sein de la base de données GéoNature du Parc amazonien afin de conserver les espèces non référencées dans l'INPN.

LR reg. : statut de conservation régional de l'espèce (IUCN 2017)



CR : En danger critique d'extinction (Critically Endangered) ;

EN : En danger (Endangered) ;

NT : Quasi menacé (Near Threatened) ;

LC : préoccupation mineure (Least Concerned) ;

DD : Données insuffisantes (Data Deficient).

NA : Non évalué (espèce introduite)

ZNIEFF : espèce déterminante ZNIEFF (modernisation des ZNIEFF 2010-2014)

Prot. : statut de protection au titre de l'arrêté du 19 novembre 2020. Protection **stricte avec habitat** (article 2), **stricte** (article 3) et **restrictions** (article 4)

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	Nom vernaculaire	cd_ref	LR rég.	ZNIEFF	Prot.
Anoures								
ES	P	<i>Adenomera andreae</i>	(Müller, 1923)	Adénomère commune (L'), Adénomère de Müller, Adénomère familière	521698	LC		Restrictions
ES	P	<i>Adenomera heyeri</i>	Boistel, Massary & Angulo, 2006	Adénomère de Heyer (L')	643519	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Allobates femoralis</i>	(Boulenger, 1884)	Allobate fémoral (L'), Épipedobate fémoral	436826	LC		Restrictions
ES	P	<i>Allobates granti</i>	(Kok, MacCulloch, Gaucher, Poelman, Bourne, Lathrop & Lenglet, 2006)	Allobate de Grant (L'), Allobate à flancs noirs	436827	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Allobates sp. 1</i>		Allobate à gorge jaune	99901634	LC		
ES	P	<i>Allophryne ruthveni</i>	Gaige, 1926	Allophryne de Ruthven (L'), Allophryne arlequin	436844	LC		Restrictions
ES	P	<i>Amazophrynella teko</i>	Rojas, Fouquet, Ron, Hernández-Ruz, Melo- Sampaio, Chaparro, Vogt, Carvalho, Pinheiro, Avila, Farias, Gordo & Hrbek, 2018	Amazophrynelle des Tékos (L')	899187	LC		Restrictions
ES	P	<i>Ameerega hahneli</i>	(Boulenger, 1884)	Dendrobate d'Hahnel (Le), Épipedobate d'Hahnel, Dendrobate cliquetant	436849	LC		Restrictions
ES	P	<i>Anomaloglossus baeobatrachus</i>	(Boistel & Massary, 1999)	Anomaloglosse des Guyanes (L'), Colostethe d'Edwards	436828	LC		Restrictions
ES	E	<i>Anomaloglossus degranvillei</i>	(Lescure, 1975)	Anomaloglosse de Granville (L'), Colostethe de de Granville	436829	EN	ZDET	Stricte+hab.
ES	P	<i>Anomaloglossus surinamensis</i>	Ouboter & Jairam, 2012	Anomaloglosse du Suriname (L')	820611	LC		Restrictions
ES	P	<i>Atelopus flavescens</i>	Duméril & Bibron, 1841	Atélope jaunâtre (L'), Atélope de Guyane	436836	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Boana boans</i>	(Linnaeus, 1758)	Rainette patte d'oie (La)	891011	LC		Restrictions
ES	P	<i>Boana calcarata</i>	(Troschel, 1848)	Rainette à éperons (La), Rainette de Troschel , Rainette éperonnée	891012	LC		Restrictions
ES	P	<i>Boana cinerascens</i>	(Spix, 1824)	Rainette cendrée (La), Rainette granosa, Rainette centrolène	891013	LC		Restrictions

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	Nom vernaculaire	cd_ref	LR rég.	ZNIEFF	Prot.
ES	P	<i>Boana courtoisae</i>	Fouquet, Marinho, Réjaud, Carvalho, Caminer, Jansen, Rainha, Rodrigues, Werneck, Lima, Hrbek, Giaretta, Venegas, Chávez & Ron, 2021	Rainette de Courtois (La)	982223	LC		
ES	S	<i>Boana dentei</i>	(Bokermann, 1967)	Rainette de Dente (La), Rainette des bas-fonds	891014	LC	ZDET	Restrictions
ES	S	<i>Boana diabolica</i>	(Fouquet, Martinez, Zeidler, Courtois, Gaucher, Blanc, Lima, Souza, Rodrigues & Kok, 2016)	Rainette diable-rouge (La)	891015	LC		Restrictions
ES	P	<i>Boana multifasciata</i>	(Günther, 1859)	Rainette à bandes (La), Rainette de Daudi	891018	LC		Restrictions
ES	P	<i>Boana ornatissima</i>	(Noble, 1923)	Rainette très ornée (La), Rainette ornée	891019	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Boana semilineata</i>	(Spix, 1824)	Rainette à flancs étoilés (La)	891022	LC		Restrictions
ES	P	<i>Callimedusa tomopterna</i>	(Cope, 1868)	Phylломéduse tigrée (La), Phylломéduse de Cope, Phylломéduse tigrine	823488	LC		Restrictions
ES	P	<i>Ceratophrys cornuta</i>	(Linnaeus, 1758)	Cératophrys cornu (Le)	436848	LC		Stricte+hab.
ES	S	<i>Chiasmocleis haddadi</i>	Peloso, Sturaro, Forlani, Gaucher, Motta & Wheeler, 2014	Chiasmocle d'Haddad (Le), Chiasmocle de Kotika	783188	DD		Restrictions
ES	P	<i>Chiasmocleis hudsoni</i>	Parker, 1940	Chiasmocle d'Hudson (Le), Chiasmocle minuscule	436920	LC		Restrictions
ES	P	<i>Chiasmocleis shudikarensis</i>	Dunn, 1949	Chiasmocle de Shudikar (Le)	436921	LC		Restrictions
ES	P	<i>Cochranella geijskesi</i>	(Goin, 1966)	Centrolenelle splendide (La)	820613	DD		Restrictions
ES	S	<i>Dendrobates tinctorius</i>	(Cuvier, 1797)	Dendrobate à tapirer (Le), Dendrobate teint	436851	LC	ZDET	Stricte
ES	S	<i>Dendropsophus counani</i>	Fouquet, Orrico, Ernst, Blanc, Martinez, Vacher, Rodrigues, Ouboter, Jairam & Ron, 2015	Rainette de Counani (La)	813285	LC		Restrictions
ES	P	<i>Dendropsophus leali</i>	(Bokermann, 1964)	Rainette à œil rouge (La)	783194	DD		Restrictions
ES	P	<i>Dendropsophus leucophyllatus</i>	(Beireis, 1783)	Rainette à bandeau (La)	436855	LC		Restrictions
ES	P	<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	(Cope, 1887)	Rainette frangée (La), Rainette marbrée noire	436858	LC		Restrictions
ES	P	<i>Dendropsophus minutus</i>	(W. Peters, 1872)	Rainette menue (La)	436861	LC		Restrictions
ES	P	<i>Dendropsophus sp. 1</i>		Rainette à doigts oranges	99900174	LC	ZDET	
ES	P	<i>Dendropsophus walfordi</i>	(Bokermann, 1962)	Rainette naine	783190	NT		Restrictions
ES	I	<i>Eleutherodactylus johnstonei</i>	Barbour, 1914	Éleuthérodactyle de Johnstone (L'), Hylode de Johnstone	350749	NAa		
ES	P	<i>Engystomops petersi</i>	Jiménez de la Espada, 1872	Engystomops de Peters (L'), Physaleme de Peters	436897	LC		Restrictions
ES	P	<i>Hamptophryne boliviana</i>	(Parker, 1927)	Hamptophryne bolivienne (L'), Hamptophryne bolivien, Hamptophryne de Guyane	436927	LC	ZDET	Stricte+hab.
ES	P	<i>Hyalinobatrachium cappellei</i>	(Lidth de Jeude, 1904)	Centrolenelle ponctuée (La)	715317	LC		Restrictions
ES	P	<i>Hyalinobatrachium iaspidiense</i>	(Ayarzagüena, 1992)	Centrolenelle de Yuruani (La), Centrolenelle des Nouragues, Centrolène de Yuruani	721373	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Hyalinobatrachium mondolfii</i>	Señaris & Ayarzagüena, 2001	Centrolenelle de Mondolfi (La), Centrolène siffleuse	721372	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Hyalinobatrachium taylori</i>	(Goin, 1968)	Centrolenelle de Taylor (La)	436847	LC	ZDET	Restrictions

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	Nom vernaculaire	cd_ref	LR rég.	ZNIEFF	Prot.
ES	E	<i>Hyalinobatrachium tricolor</i>	Castroviejo-Fisher, Vilà, Ayarzagüena, Blanc & Ernst, 2011	Centrolenelle tricolore (La)	721375	DD		Stricte+hab.
ES	P	<i>Leptodactylus gr. podicipinus C</i>		Leptodactyle forestier	99900047	LC		
ES	P	<i>Leptodactylus guianensis</i>	Heyer & de Sá, 2011	Leptodactyle des Guyanes (Le)	715384	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus knudseni</i>	Heyer, 1972	Leptodactyle de Knudsen (Le)	436906	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus longirostris</i>	Boulenger, 1882	Leptodactyle à long museau (Le), Leptodactyle à museau long	436909	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus myersi</i>	Heyer, 1995	Leptodactyle de Myers (Le)	436911	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	(Spix, 1824)	Leptodactyle à moustache (Le), Leptodactyle à lèvres blanches	436912	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	(Laurenti, 1768)	Leptodactyle géant (Le)	436915	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus petersii</i>	(Steindachner, 1864)	Leptodactyle de Peters (Le)	436916	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	Boulenger, 1884	Leptodactyle rougeâtre (Le)	436917	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus stenodema</i>	Jiménez de la Espada, 1875	Leptodactyle étroit (Le)	436918	LC		Restrictions
ES	P	<i>Lithodytes lineatus</i>	(Schneider, 1799)	Lithodyte rayé (Le)	521699	LC		Restrictions
ES	P	<i>Osteocephalus helenae</i>	(Ruthven, 1919)	Ostéocéphale à flancs bleus (L')	783121	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Osteocephalus lepreurii</i>	(Duméril & Bibron, 1841)	Ostéocéphale de Leprieur (L')	436877	LC		Stricte+hab.
ES	P	<i>Osteocephalus oophagus</i>	Jungfer & Schiesari, 1995	Ostéocéphale oophage (L')	436878	LC		Restrictions
ES	P	<i>Osteocephalus taurinus</i>	Steindachner, 1862	Ostéocéphale taurin (L')	436879	LC		Restrictions
ES	P	<i>Otophryne pyburni</i>	Campbell & Clarke, 1998	Otophryne de Pyburn (L'), Otophryne hurlante	436922	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Phyllomedusa bicolor</i>	(Boddaert, 1772)	Phylloméduse bicolore (La)	436893	LC		Restrictions
ES	P	<i>Phyllomedusa vaillantii</i>	Boulenger, 1882	Phylloméduse de Vaillant (La), Phylloméduse carénée	436896	LC		Restrictions
ES	P	<i>Pipa aspera</i>	Müller, 1924	Pipa rugueuse (La)	436928	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Pipa pipa</i>	(Linnaeus, 1758)	Pipa américaine (La)	436929	LC		Restrictions
ES	S	<i>Pristimantis chiastonotus</i>	(Lynch & Hoogmoed, 1977)	Pristimante porte-X (Le), Éleutherodactyle porte-X, Hylode porte-X	459451	LC		Restrictions
ES	S	<i>Pristimantis espedeus</i>	Fouquet, Martinez, Courtois, Dewynter, Pineau, Gaucher, Blanc, Marty & Kok, 2013	Pristimante des Brumes (Le), Hylode des brumes	782907	EN		Stricte+hab.
ES	S	<i>Pristimantis gutturalis</i>	(Hoogmoed, Lynch & Lescure, 1977)	Pristimante à bande gutturale (Le), Éleutherodactyle à bande gutturale, Hylode à bande gutturale	459452	LC	ZDET	Restrictions
ES	S	<i>Pristimantis inguinalis</i>	(Parker, 1940)	Pristimante inguinal (Le), Éleutherodactyle inguinal, Hylode inguinale	459453	LC		Restrictions
ES	P	<i>Pristimantis sp. 1</i>		Hylode crépitante	99902354	LC		
ES	P	<i>Pristimantis sp. 3</i>		Hylode siffleuse	99900170	LC		
ES	P	<i>Pristimantis sp. 4</i>		Hylode secrète	99900202	LC	ZDET	
ES	S	<i>Pristimantis zeuctotylus</i>	(Lynch & Hoogmoed, 1977)	Pristimante zeuctotyle (Le), Éleutherodactyle zeuctotyle, Hylode zeuctotyle	459455	LC		Restrictions
ES	P	<i>Ranitomeya amazonica</i>	(Schulte, 1999)	Dendrobate amazonien (Le), Dendrobate à ventre tacheté	783217	LC		Restrictions
ES	P	<i>Rhaebo guttatus</i>	(Schneider, 1799)	Crapaud de Leschenault (Le), Crapaud tacheté	436842	LC		Restrictions
ES	P	<i>Rhinella castaneotica</i>	(Caldwell, 1991)	Crapaud feuille (Le)	783241	LC		Restrictions

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	Nom vernaculaire	cd_ref	LR rég.	ZNIEFF	Prot.
ES	P	<i>Rhinella lescurei</i>	Fouquet, Gaucher, Blanc & Vélez-Rodriguez, 2007	Crapaud de Lescure (Le)	528751	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Rhinella margaritifera</i>	(Laurenti, 1768)	Crapaud perlé (Le)	436843	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Rhinella marina</i>	(Linnaeus, 1758)	Crapaud agua (Le), Crapaud bœuf, Crapaud géant	444467	LC		Restrictions
ES	P	<i>Scinax boesemani</i>	(Goin, 1966)	Scinax de Boeseman (Le), Rainette de Boeseman, Scinax de Boeseman	436881	LC		Restrictions
ES	P	<i>Scinax proboscideus</i>	(Brongersma, 1933)	Scinax proboscidiien (Le), Rainette proboscidiienne	436885	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Scinax ruber</i>	(Laurenti, 1768)	Scinax des maisons (Le), Rainette des maisons	436887	LC		Restrictions
ES	P	<i>Scinax sp. 1</i>		Scinax jaune de forêt	99900215	DD	ZDET	
ES	P	<i>Scinax sp. 2</i>		Scinax à oeil rouge	99900065	LC		
ES	P	<i>Scinax sp. 3</i>		Scinax à tâches oranges	99901733	DD		
ES	P	<i>Synapturanus sp. 1</i>		Grenouille-taupe étoilée	99900070	DD		
ES	P	<i>Teratohyla midas</i>	(Lynch & Duellman, 1973)	Centrolenelle à points jaunes (La), Centrolène à points jaunes	715325	LC		Restrictions
ES	P	<i>Trachycephalus coriaceus</i>	(W. Peters, 1867)	Trachycéphale coriace (Le), Rainette coriace	521725	LC		Stricte+hab.
ES	P	<i>Trachycephalus hadroceph</i>	(Duellman & Hoogmoed, 1992)	Trachycéphale métronome (Le), Rainette marteau	436890	LC		Restrictions
ES	P	<i>Trachycephalus resinifictrix</i>	(Goeldi, 1907)	Trachycéphale Kunawalu (Le), Rainette Kunawalu	436891	LC		Restrictions
ES	P	<i>Trachycephalus typhonius</i>	(Linnaeus, 1758)	Trachycéphale réticulé (Le), Rainette réticulaire	783115	LC		Restrictions
ES	P	<i>Vitreorana ritae</i>	(Lutz in Lutz & Kloss, 1952)	Centrolenelle des Oyampis (La), Cochranelle des Oyampis, Centrolène des Oyampis	783111	LC		Restrictions
Gymnophiones								
ES	P	<i>Caecilia tentaculata</i>	Linnaeus, 1758	Cécilie tentaculée (La), Cécilie tentaculée	436932	DD		Restrictions
ES	P	<i>Rhinatrema bivittatum</i>	(Guérin-Méneville, 1838)	Rhinatrema à deux bandes (Le), Cécilie à deux bandes	436938	DD		Restrictions

Annexe 12– Liste des champignons de Saül

Les données récoltées au cours de cet ABC ont permis d'identifier près d'un millier de taxons. Lister autant de références n'étant pas réaliste, le tableau suivant se limite à la liste des espèces décrites. Sont également identifiés dans ce tableau les espèces à usages comestibles ou médicinaux (Brisse et Roy, 2022).

ATTENTION : ce référencement d'espèces comestibles est réalisé à titre informatif. Au vu de la méconnaissance du règne fongique, de la ressemblance de nombreuses espèces et des risques d'intoxication, l'identification des individus collectés à des fins de consommation doivent faire l'objet d'une validation par un expert mycologue. **Ne vous improvisez jamais spécialiste !!**

Rang : rang taxonomique

ES : Espèce ; VAR : Variant

Stat. bio. : statut biogéographique de l'espèce

A: Absent ; D: Douteux ; E: Endémique ; P: Présent (indigène ou indéterminé).

CD_REF : identifiant de l'espèce de référence dans l'INPN. Les codes supérieurs à 99 900 000 correspondent aux références créées au sein de la base de données GéoNature du Parc amazonien afin de conserver les espèces non référencées dans l'INPN. Ces références seront transmises pour intégration dans le référentiel TaxRef. **En orange** : décrites au cours de l'ABC.

LR mond. : statut de conservation mondiale de l'espèce IUCN.



LC : préoccupation mineure (Least Concerned).

Il n'y a aucune espèce déterminante ZNIEFF ou protégée.

Comest. : espèces identifiées comme comestibles (sources bibliographiques) sur les territoires suivants : Guy : Guyane ; Br : Brésil ; Co : Colombie ; Su : Suriname ; Ve : Venezuela.

Méd. : Espèce utilisée dans les médecines traditionnelles en Guyane (Guy)

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Ascomycètes									
Acarosporales	Acarosporaceae	ES	P	<i>Eschatogonia prolifera</i>	(Mont.) R.Sant., 1988	844069			
Arthoniales	Arthoniaceae	ES	P	<i>Arthonia aciniformis</i>	Stirt., 1879	807759			
Arthoniales	Arthoniaceae	ES	P	<i>Arthonia trilocularis</i>	Müll.Arg., 1881	785971			
Arthoniales	Arthoniaceae	ES	P	<i>Arthothelium aphanocarpum</i>	(Nyl.) Zahlbr., 1922	843792			
Arthoniales	Arthoniaceae	ES	P	<i>Cryptothecia candida</i>	(Kremp.) R.Sant.	99901854			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Chiodecton dilatatum</i>	(Nyl.) Vainio	99901822			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Chiodecton sanguineum</i>	(Sw.) Vain.	99901823			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Chiodecton sphaerale</i>	Ach., 1814	805103			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Erythrodictyon granulatum</i>	(Mont.) G.Thor	99901889			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Mazosia melanophthalma</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	807876			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Mazosia praemorsa</i>	(Stirt.) R.Sant., 1952	807878			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Mazosia rotula</i>	(Mont.) A.Massal., 1854	807879			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Opegrapha filicina</i>	Mont., 1845	807903			
Bolinales	Boliniaceae	ES	P	<i>Apicomarops alba</i>	Samuels & J.D.Rogers, 1987	804036			
Bolinales	Boliniaceae	ES	P	<i>Camarops biporosa</i>	J.D.Rogers & Samuels, 1987	804038			
Bolinales	Boliniaceae	ES	P	<i>Camarops polysperma</i>	(Mont.) J.H.Mill., 1930	46062			
Bolinales	Boliniaceae	ES	P	<i>Camarops ustulinoides</i>	(Henn.) Nannf., 1972	804039			
Chaetosphaeriales	Chaetosphaeriaceae	ES	P	<i>Fluviostroma wrightii</i>	Samuels & E.Müll., 1980	804275			
Chaetosphaeriales	Chaetosphaeriaceae	ES	P	<i>Paragaemannomyces raciborskii</i>	Penz. & Sacc., 2020	99903022			
Coronophorales	Chaetosphaerellaceae	ES	P	<i>Crassochaeta fusispora</i>	(Sivan.) Réblová, 1999	865896			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Coronophorales	Chaetosphaerellaceae	ES	P	<i>Crassochaeta nigrita</i>	(Sacc.) Réblová	99902702			
Coronophorales	Nitschkiaceae	ES	P	<i>Nitschkia grevillei</i>	(Rehm) Nannf., 1975	804238			
Coronophorales	Nitschkiaceae	ES	P	<i>Nitschkia macrospora</i>	Teng, 1934	804239			
Coronophorales	Nitschkiaceae	ES	P	<i>Nitschkia pezizoidea</i>	(Pat. & Gaill.) O. Kze	99902986			
Geoglossales	Geoglossaceae	ES	P	<i>Geoglossum pumilum</i>	G. Winter, 1887	995530			
Geoglossales	Geoglossaceae	ES	D	<i>Trichoglossum hirsutum</i>	(Pers.) Boud., 1907	50101			
Helotiales	Helotiaceae	ES	P	<i>Dicephalospora rufocornea</i>	(Berk. & Broome) Spooner, 1987	971516			
Helotiales	Hemiphacidiaceae	ES	P	<i>Patinellaria cubensis</i>	(Berk. & Broome) Dennis	99902069			
Helotiales	Sclerotiniaceae	ES	P	<i>Encoelia cubensis</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Iturr., Samuels & Korf, 1994	804366			
Helotiales	Sclerotiniaceae	ES	P	<i>Encoelia heteromera</i>	(Stirt.) R.Sant.	99902740			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Bionectria ochroleuca</i>	(Schwein.) Schroers & Samuels, 1997	870897			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Bionectria pseudochroleuca</i>	Schroers & Samuels, 2001	1000280			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Bionectria rossmaniae</i>	Schroers, 2001	1000277			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES		<i>Clonostachys byssicola</i>	Schroers, 2001	901725			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys chlorina</i>	Schroers	99902660			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys compactiuscula</i>	(Sacc.) D.Hawksw. & W.Gams	99902661			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys grammicosporopsis</i>	Schroers & Samuels	99902662			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys lucifer</i>	Schroers & Samuels	99902663			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys pilosella</i>	Lechat & J.Fourn., 2020	995665			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys pityrodes</i>	Schroers	99902665			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys pnagiana</i>	Lechat & J.Fourn., 2020	995666			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys samuelsii</i>	Schroers	99902669			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys saulensis</i>	Lechat & J.Fourn., 2019	917157			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys sesquicillii</i>	Schroers	99902670			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys sporodochialis</i>	Schroers	99902678			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES		<i>Hydropisphaera peziza</i>	(Tode) Dumort., 1822	862667			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Hydropisphaera saulensis</i>	Lechat & J.Fourn., 2020	995683			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Hydropisphaera suffulta</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Rossman & Samuels, 1999	862668			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Ijuhya lilliputiana</i>	Lechat & J.Fourn., 2016	907299			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Ijuhya pachydisca</i>	Lechat & J.Fourn., 2016	907300			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Ijuhya saulensis</i>	Lechat & J.Fourn., 2019	917169			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Nectriopsis byssotecta</i>	(Rehm) Samuels, 1988	804169			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Nectriopsis epimycota</i>	Samuels, 1988	804170			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Nectriopsis leucorrhodina</i>	(Mont.) Samuels, 1988	804171			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Nectriopsis oropensoides</i>	(Rehm) Samuels, 1988	804172			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Ochronectria calami</i>	(Henn. & E.Nyman) Rossman & Samuels	99902996			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Ophionectria trichospora</i>	(Berk. & Broome) Sacc., 1878	804177			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES		<i>Protocreopsis korfii</i>	Lechat & J.Fourn., 2016	907127			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Stilbocrea gracilipes</i>	(Tul. & C.Tul.) Samuels & Seifert, 1999	862961			
Hypocreales	Clavicipitaceae	ES	P	<i>Hypocrella gaertneriana</i>	Möller, 1901	804053			
Hypocreales	Cordycipitaceae	ES	P	<i>Hyperdermium bertonii</i>	(Speg.) J.F.White, R.F.Sullivan, Bills & Hywel-Jones	99902786			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypocrea capitata</i>	Samuels, 1996	1000393			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypocrea gelatinosa</i>	(Tode) Fr., 1849	46510			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypocrea lixii</i>	Pat., 1891	811791			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypocrea tingomariensis</i>	Doi	804070			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypocreopsis macrostoma</i>	(Berk. & M.A.Curtis) E.Müll., 1962	983125			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypomyces trichothecoides</i>	Tubaki	99901940			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Protocrea pallida</i>	(Ellis & Everh.) Jaklitsch, K.Pöldmaa & Samuels, 2008	862683			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Trichoderma citrinoviride</i>	Bissett, 1984	1002359			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Albonectria rigidiuscula</i>	(Berk. & Broome) Rossman & Samuels, 1999	937055			
Hypocreales	Nectriaceae	ES		<i>Calonectria pyrochroa</i>	(Desm.) Sacc., 1878	45959			
Hypocreales	Nectriaceae	ES		<i>Calostilbella calostilbe</i>	Höhn., 1919	870905			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina catenulata</i>	Samuels	99902648			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina chaetopsinae</i>	(Samuels) Lechat & J.Fourn., 2019	921499			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina guyanensis</i>	Lechat & J.Fourn., 2019	921491			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina pnagiana</i>	Lechat & J.Fourn., 2020	995664			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina polyblastia</i>	Samuels, 1985	796588			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina saulensis</i>	Lechat & J.Fourn., 2019	921492			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Corallonectria jatrophae</i>	(Möller) C.S.Herrera & P.Chaverri, 2013	809953			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Cosmospora clavi</i>	C.S.Herrera & P.Chaverri	99902700			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Cosmospora purtonii</i>	(Grev.) Rossman & Samuels, 1999	862402			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Cosmospora scruposae</i>	C.S.Herrera & P.Chaverri, 2015	999202			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Cosmospora stilbellae</i>	(Samuels & Seifert) Rossman & Samuels, 1999	1000419			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Gibberella fujikuroi</i>	(Sawada) S.Ito, 1919	47581			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Macronectria jungneri</i>	(Henn.) Salgado & P.Chaverri	99902875			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria aureofulva</i>	Cooke & Ellis, 1878	804076			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria balansiae</i>	Speg.	99902018			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria byssicola</i>	Berk. & Broome, 1873	804079			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria chaetospinae-pennicillatae</i>	Samuels	99902020			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria cinnamomea</i>	Brayford & Samuels, 1993	439561			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria foliicola</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1868	804088			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria grammicospora</i>	Ferd. & Winge, 1908	804094			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria jungeri</i>	P.Hennings	804105			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria lucifer</i>	Samuels, 1988	804109			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria mariannaceae</i>	Samuels & Seifert	99902022			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria mauritiicola</i>	(Henn.) Seifert & Samuels, 1985	804120			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria neogrammicospora</i>	Samuels, 1988	439572			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria pertusa</i>	Pat., 1895	804130			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria pityrodes</i>	(Mont.) Mont., 1856	797421			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria pseudocinnabarina</i>	Rossmann, 1989	804131			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria pseudotrichia</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1854	804132			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria rugulosa</i>	Pat. & Gaillard, 1890	804135			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria striipora</i>	Ellis & Everh.	99902025			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria subfalcata</i>	Henn., 1902	804161			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria vilior</i>	Starbäck, 1899	804166			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Neocosmospora haematococca</i>	(Berk. & Broome) Samuels, Nalim & Geiser, 2011	901754			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Neocosmospora illudens</i>	(Berk.) L.Lombard & Crous, 2015	927560			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Penicillifer bipapillatus</i>	Samuels	99903031			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Penicillifer macrosporus</i>	Samuels	99903032			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Pleiocarpon gardiennetii</i>	Lechat & J.Fourn., 2019	917508			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Pseudocosmospora metajoca</i>	C.S.Herrera & P.Chaverri	99903086			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Pseudocosmospora vilior</i>	(Starbäck) C.S.Herrera & P.Chaverri	99903087			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Rugonectria rugulosa</i>	(Pat. & Gaillard) Samuels, P.Chaverri & Salgado	99903101			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Sarcopodium flavolanatum</i>	(Berk. & Broome) L.Lombard & Crous	99903157			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Sarcopodium flocculentum</i>	(Henn. & E.Nyman) Pennycook & P.M.Kirk	99903158			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Sarcopodium mammiforme</i>	(Chardón) L.Lombard & Crous	99903159			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Thelonectria cidaria</i>	Salgado & P.Chaverri	99903242			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Thelonectria coronata</i>	(Penz. & Sacc.) P.Chaverri & Salgado	99903243			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Thelonectria lucida</i>	(Höhn.) P.Chaverri & Salgado	99903245			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Thelonectria vermispora</i>	(Samuels & Brayford) Lechat & J. Fourn. comb. nov.	99903247			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Thelonectria veuillotiana</i>	(Roum. & Sacc.) P.Chaverri & Salgado	99903248			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Tumenectria laetidisca</i>	(Rossman) Salgado & Rossman	99903294			
Hypocreales	Niessliaceae	ES	P	<i>Valetoniella crucipila</i>	Höhn., 1909	804226			
Hypocreales	Stachybotryaceae	ES	P	<i>Peethambara spirostriata</i>	(Rossman) Rossman	99903029			
Jobellisiales	Jobellisiaceae	ES	P	<i>Jobellisia fraterna</i>	Huhndorf, Lodge & F.A.Fernández	99902834			
Lecanorales	Bacidiaceae	ES	P	<i>Bacidinia apiaca</i>	(Müll.Arg.) Vezda	99901774			
Lecanorales	Bacidiaceae	ES	P	<i>Bacidinia mirabilis</i>	(Vezda) Vezda	99901775			
Lecanorales	Cladoniaceae	ES		<i>Cladonia ochrochlora</i>	Flörke, 1827	57767			
Lecanorales	Cladoniaceae	ES		<i>Cladonia subradiata</i>	(Vain.) Sandst., 1922	790115			
Lecanorales	Ectolechiaceae	ES	P	<i>Pyrenotrichum splitgerberi</i>	Mont.	99902137			
Lecanorales	Ectolechiaceae	ES	P	<i>Sporopodium leprieurii</i>	Mont., 1851	807939			
Lecanorales	Ectolechiaceae	ES	P	<i>Sporopodium phyllocharis</i>	(Mont.) A.Massal., 1853	789616			
Lecanorales	Lecideaceae	ES	P	<i>Crocynia gossypina</i>	(Sw.) A.Massal., 1860	790131			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Lecanorales	Lecideaceae	ES		<i>Lecidea piperis</i>	(Spreng.) Nyl., 1869	790777			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES		<i>Bulbothrix goebelii</i>	(Zenker) Hale, 1976	839592			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema cristiferum</i>	(Taylor) Hale, 1974	785930			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema endosulphureum</i>	(Hillm.) Hale	99902061			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema latissimum</i>	(Fée) Hale, 1974	785931			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema leucosemothetum</i>	(Hue) Hale	99902062			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema sulphuratum</i>	(Nees & Flot.) Hale, 1974	791039			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema tinctorium</i>	(Nyl.) Hale	99902064			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Pseudoparmelia inornata</i>	(Hale) Hale	99902120			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES		<i>Badimia dimidiata</i>	(Bab. ex Leight.) Vězda, 1986	841495			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Brasilicia brasiliensis</i>	(Müll.Arg.) Lücking, Kalb & Sérus., 2008	807783			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Byssolecania deplanata</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	807794			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Byssolecania fumosonigricans</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	807795			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Byssoloma leucoblepharum</i>	(Nyl.) Vain., 1926	660159			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Fellhanera dominicana</i>	(Vain.) Vezda	99901894			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Fellhanera rhapsidophylli</i>	(Rehm) Vězda, 1986	807854			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES	P	<i>Bacidia palmularis</i>	(Müll.Arg.) Zahlbr.	99901773			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES		<i>Phyllopsora buettneri</i>	(Müll.Arg.) Zahlbr., 1926	840742			
Lecanorales	Ramalinaceae	VAR	P	<i>Phyllopsora buettneri</i> var. <i>glauca</i>	(de Lesd.) Brako	99902084			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES	P	<i>Phyllopsora corallina</i>	(Eschw.) Müll.Arg.	99902085			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES		<i>Phyllopsora furfuracea</i>	(Pers.) Zahlbr., 1905	791076			
Lecanorales	Ramalinaceae	VAR	P	<i>Phyllopsora parvifolia</i> var. <i>breviuscula</i>	(Nyl.) Brako	99902086			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES		<i>Ramalina anceps</i>	Nyl., 1860	918425			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES		<i>Ramalina usnea</i>	(L.) R.Howe, 1914	788727			
Myriangiales	Elsinoaceae	ES	P	<i>Moelleriella disjuncta</i>	(Seaver) P.Chaverri & K.T.Hodge	99902911			
Myriangiales	Elsinoaceae	ES	P	<i>Moelleriella ochracea</i>	(Masse) M.Liu & P.Chaverri	99902912			
Myriangiales	Elsinoaceae	ES	P	<i>Moelleriella turbinata</i>	(Petch) P.Chaverri & K.T.Hodge	99902913			
Ostropales	Aspidotheliaceae	ES	P	<i>Aspidothelium fugiens</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	807772			
Ostropales	Aspidotheliaceae	ES	P	<i>Aspidothelium geminiparum</i>	(Malme) R.Sant.	99901766			
Ostropales	Aspidotheliaceae	ES	P	<i>Aspidothelium gigasporum</i>	R.C.Harris	99901767			
Ostropales	Coenogoniaceae	ES	P	<i>Coenogonium lepreurii</i>	(Mont.) Nyl., 1862	790124			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Ostropales	Coenogoniaceae	ES	P	<i>Coenogonium linkii</i>	Ehrenb., 1820	807836			
Ostropales	Coenogoniaceae	ES	P	<i>Gyalectidium filicinum</i>	Müll.Arg., 1881	807861			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Aulaxina microphana</i>	(Vain.) R.Sant.	99901770			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Aulaxina minuta</i>	R.Sant., 1952	807780			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Aulaxina quadrangula</i>	(Stirt.) R.Sant., 1952	807781			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Calenia conspersa</i>	(Stirt.) R.Sant., 1952	843931			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Calenia phyllogena</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	807815			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Calenia submaculans</i>	R.Sant.	99901795			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Echinoplaca epiphylla</i>	Fée, 1825	790345			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Echinoplaca leucotrichoides</i>	(Vain.) R.Sant., 1952	807845			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Echinoplaca pellicula</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	786098			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Tricharia carnea</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	841961			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Tricharia hyalina</i>	Kalb & Vězda, 1988	807991			
Ostropales	Gomphillaceae	ES		<i>Tricharia leucothrix</i>	Fée, 1825	841965			
Ostropales	Gomphillaceae	ES		<i>Tricharia melanothrix</i>	Fée, 1825	841966			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Tricharia vainioi</i>	R.Sant., 1952	789661			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Chroodiscus australiensis</i>	Lumbsch & Vezda	99901824			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Chroodiscus coccineus</i>	(Leight.) Müll.Arg., 1890	807826			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Dyplolabia afzelii</i>	(Ach.) A.Massal., 1854	840189			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Glyphis cicatricosa</i>	Ach., 1814	785878			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina acharii</i>	(Fée) Müll.Arg., 1887	844076			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina bibartita</i>	Müll. Arg.	99901913			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina confluens</i>	(Fée) Müll. Arg.	99901914			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina hiascens</i>	(Fée) Müll. Arg.	99901915			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina incrustans</i>	(Fée) Müll.Arg., 1887	790439			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina inturgescens</i>	(Kremp.) Müll. Arg.	99901916			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina scolectis</i>	(Tuck.) Fink	99901917			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina sulcatula</i>	Müll. Arg.	99901918			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina virginalis</i>	(Nyl.) Müll. Arg.	99901919			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina virginea</i>	(Eschw.) Müll.Arg., 1880	790448			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphis chrysocarpa</i>	(Raddi) Spreng., 1827	918395			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphis grammitica</i>	Nyl.	99901920			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphis implicata</i>	Fée	99901921			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphis platycarpelle</i>	Müll. Arg.	99901922			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphis scripta</i>	(L.) Ach., 1809	55751			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Leiorreuma exaltatum</i>	(Mont. & Bosch) Staiger, 2002	840461			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Myriotrema album</i>	Fée, 1825	790873			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema clandestinum</i>	(Fée) Hale	99902000			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema dactyliferum</i>	(Hale) Hale	99902001			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema glaucophaena</i>	(Kremp.) Hale	99902002			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema glauculum</i>	(Nyl.) Hale	99902003			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema microporella</i>	(Taylor) Hale	99902004			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Myriotrema microporum</i>	(Mont.) Hale, 1980	786199			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema minutulum</i>	(Hale) Hale	99902005			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema myrioporoides</i>	(Müll.Arg.) Hale	99902006			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema myriotremoides</i>	(Nyl.) Hale	99902007			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Myriotrema rugiferum</i>	(Harm.) Hale, 1980	790875			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema subconforme</i>	(Nyl.) Hale	99902009			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema subwrightii</i>	(Hale) Hale	99902010			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Myriotrema terebratulum</i>	(Nyl.) Hale, 1980	790878			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema wrightii</i>	(Taylor) Hale	99902012			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia actinota</i>	(Tuck.) Müll.Arg.	99902033			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia auberiana</i>	(Mont.) Hale	99902034			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia cavata</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1882	790884			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia domingensis</i>	(Fée) Müll.Arg.	99902035			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia emersa</i>	(Kremp.) Müll.Arg.	99902036			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia olivacea</i>	(Fée) Müll.Arg., 1887	845730			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Ocellularia papillata</i>	(Leight.) Zahlbr., 1923	790887			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia perforata</i>	(Leight.) Müll.Arg.	99902037			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia platistoma</i>	(Mont.) Zahlbr.	99902038			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia rhodostroma</i>	(Mont.) Zahlbr., 1923	845733			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia subcavara</i>	(Mont.) Zahlbr.	99902039			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia tenuis</i>	(Hale) Hale	99902040			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia vegae</i>	R.Sant.	99902041			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia verrucosa</i>	(Fée) Hale	99902042			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Phaeographina caesiopruinosa</i>	(Fée) Müll.Arg., 1887	845760			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Phaeographina elliptica</i>	Wirth & Hale	99902073			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Phaeographis inusta</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1882	55765			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Phaeographis sericea</i>	(Eschw.) Müll.Arg.	99902074			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Phaeographis sexloculata</i>	Fink	99902075			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Sarcographa labyrinthica</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1887	846983			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Thelotrema alborosella</i>	(Nyl.) Tuck.	99902191			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Thelotrema platycarpum</i>	Tuck.	99902194			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Thelotrema wrightii</i>	Tuck.	99902195			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina epiphylla</i>	Fée, 1825	786231			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina exasperulata</i>	Vain.	99902109			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina fusca</i>	Lücking, 1991	807915			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina lucida</i>	R.Sant., 1952	807920			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina mastoidea</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1885	785937			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina papillifera</i>	(Stirt.) F.Schill.	99902110			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina rubentior</i>	(Stirt.) Müll.Arg., 1883	659064			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina rufula</i>	(Kremp.) Vain., 1890	807926			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina tetracerae</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1885	791110			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Trichothelium epiphyllum</i>	Müll.Arg., 1885	808052			
Patellariales	Patellariaceae	ES	P	<i>Rhytidhysterion rufulum</i>	(Spreng. : Fr.) Spreng.	99902146			
Patellariales	Patellariaceae	ES	P	<i>Rhytidhysterion rufulum</i>	(Spreng.) Speg., 1921	803993			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia domingensis</i>	Vain., 1915	807828			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia epiphylla</i>	(Fée) Kremp., 1875	843945			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia erythroxyli</i>	(Spreng.) Swinscow & Krog, 1976	659958			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia filiformis</i>	Arv.	99901830			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia palmicola</i>	(Spreng.) Arv. & D.J.Galloway, 1979	786015			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia pellita</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1882	807829			
Peltigerales	Collemataceae	ES	P	<i>Lepidocollema marianum</i>	(Fr.) P.M.Jørg., 2014	845745			
Peltigerales	Collemataceae	ES		<i>Leptogium cochleatum</i>	(Dicks.) P.M.Jørg. & P.James, 1983	56470			
Peltigerales	Collemataceae	ES		<i>Leptogium coralloideum</i>	(Meyen & Flot.) Vain., 1915	659504			
Peltigerales	Collemataceae	ES	P	<i>Leptogium cyanescens</i>	(Ach.) Körb., 1855	56465			
Peltigerales	Collemataceae	ES	P	<i>Leptogium foveolatum</i>	Nyl.	99901960			
Peltigerales	Collemataceae	ES	P	<i>Leptogium phyllocarpum</i>	(Pers.) Mont., 1848	786149			
Peltigerales	Collemataceae	ES	P	<i>Physma byrsaeum</i>	(Afzel.ex Ach.) Tuck., 1882	840759			
Peltigerales	Lobariaceae	ES	P	<i>Sticta weigeli</i>	(Ach.) Vain., 1890	789626			
Peltigerales	Pannariaceae	ES		<i>Pannaria isidioidea</i>	(Müll.Arg.) Vain., 1915	918413			
Pertusariales	Pertusariaceae	ES		<i>Pertusaria hymenea</i>	(Ach.) Schaer., 1836	58230			
Pezizales	Pyronemataceae	ES	P	<i>Scutellinia blumenaviensis</i>	(Henn.) Le Gal, 1967	804381			
Pezizales	Sarcoscyphaceae	ES	P	<i>Cookeina speciosa</i>	(Fr.) Dennis, 1994	804383		(Su)	
Pezizales	Sarcoscyphaceae	ES	P	<i>Cookeina sulcipes</i>	(Berk.) Kuntze	99901843			
Pezizales	Sarcoscyphaceae	ES	P	<i>Cookeina tricholoma</i>	(Mont.) Kuntze, 1891	804384		(Su)	
Pezizales	Sarcosomataceae	ES		<i>Phillipsia domingensis</i>	(Berk.) Berk. ex Denison, 1969	901878			
Pleosporales	Melanommataceae	ES	P	<i>Byssosphaeria jamaicana</i>	(Sivan.) M.E.Barr, 1984	803899			
Pleosporales	Melanommataceae	ES	P	<i>Byssosphaeria rhodomphala</i>	(Berk.) Cooke, 1887	803900			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Pleosporales	Melanommataceae	ES	P	<i>Byssosphaeria schiedermayriana</i>	(Fuckel) Barr	99901794			
Pleosporales	Melanommataceae	ES	P	<i>Mycopezon guianensis</i>	Boise	99901997			
Pleosporales	Melanommataceae	ES	P	<i>Ohleria brasiliensis</i>	Starbäck	99902048			
Pleosporales	Teichosporaceae	ES	P	<i>Immothia atrograna</i>	(Cooke & Ellis) M.E.Barr	99902830			
Pyrenulales	Monoblastiaceae	ES	P	<i>Ditremis ambigua</i>	(Zahlbr.) R.C. Harris	99901876			
Pyrenulales	Pyrenulaceae	ES	P	<i>Pyrenula marginata</i>	Hook., 1822	846971			
Sordariales	Lasiosphaeriaceae	ES	P	<i>Lasiosphaeriella nitida</i>	Huhndorf & F.A.Fernández	99902842			
Sordariales	Lasiosphaeriaceae	ES	P	<i>Lasiosphaeriella noonae-daniae</i>	(G.C.Carroll & Munk) Sivan., 1975	804213			
Sordariales	Lasiosphaeriaceae	ES	P	<i>Lasiosphaeriella pseudobombarda</i>	(Mont.) Huhndorf & F.A.Fernández	99902843			
Sordariales	Lasiosphaeriaceae	ES	P	<i>Striatosphaeria codinaeaphora</i>	Samuels & E.Müll.	99902177			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Phyllobathelium epiphyllum</i>	(Müll.Arg.) Müll.Arg.	99902083			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Raciborskiella janeirensis</i>	(Müll.Arg.) R.Sant.	99902140			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Raciborskiella prasina</i>	(Müll.Arg.) R.Sant.	99902141			
Strigulales	Strigulaceae	ES	D	<i>Strigula buxi</i>	Chodat, 1912	658759			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Strigula concreta</i>	(Fée) R.Sant., 1952	807945			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Strigula maculata</i>	(Cooke & Masee) R.Sant., 1952	807952			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Strigula nemathora</i>	Mont., 1845	791350			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Strigula nitidula</i>	Mont., 1845	55486			
Teloschistales	Letrovitiaceae	ES	P	<i>Letrovitia domingensis</i>	(Pers.) Hafellner & Bellem., 1982	790791			
Teloschistales	Letrovitiaceae	ES	P	<i>Letrovitia flavidula</i>	(Tuck.) Hafellner	99901961			
Teloschistales	Megalosporaceae	ES	P	<i>Megalospora tuberculosa</i>	(Fée) Sipman, 1983	59283			
Teloschistales	Physciaceae	ES	P	<i>Buellia coccinea</i>	(Fée) Aptroot	99901788			
Teloschistales	Physciaceae	ES	P	<i>Heterodermia casarettiana</i>	(A.Massal.) Trevis.	99901928			
Teloschistales	Physciaceae	ES		<i>Heterodermia obscurata</i>	(Nyl.) Trevis., 1869	59201			
Teloschistales	Physciaceae	ES		<i>Physcia atrostriata</i>	Moberg, 1986	840753			
Teloschistales	Physciaceae	ES	P	<i>Physcia fragilesces</i>	Zahlbr.	99902087			
Teloschistales	Physciaceae	ES	P	<i>Pyxine obscurascens</i>	Malme	99902138			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Astrothelium galbineum</i>	Kremp., 1875	843803			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Astrothelium megaspermum</i>	(Mont.) Aptroot & Lücking, 2016	911494			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Astrothelium ocellatum</i>	Malme, 1924	911499			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Astrothelium ochrothelium</i>	(Nyl.) Müll.Arg., 1885	843804			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Astrothelium tuberculosum</i>	(Vain.) Aptroot & Lücking, 2016	911516			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Cryptothelium sepultum</i>	(Mont.) A.Massal., 1860	844060			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Laurera exostemmatis</i>	(Müll.Arg.) Zahlbr.	99901955			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Laurera subdisjuncta</i>	(Müll.Arg.) R.C.Harris	99901957			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Pseudopyrenula diluta</i>	(Fée) Müll.Arg., 1883	785944			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Trypethelium buckii</i>	R.C.Harris, 1986	847141			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Trypethelium nitidusculum</i>	(Nyl.) R.C.Harris	99902205			
Tubeufiales	Tubeufiaceae	ES	P	<i>Tubeufia aurantiella</i>	(Penz. & Sacc.) Rossman, 1979	804013			
Tubeufiales	Tubeufiaceae	ES	P	<i>Tubeufia cylindrothecia</i>	(Seaver) Höhn., 1919	804015			
Tubeufiales	Tubeufiaceae	ES	P	<i>Tubeufia roraimensis</i>	(Samuels & E.Müll.) Boise, 1986	804019			
Verrucariales	Verrucariaceae	ES	P	<i>Phylloblastia amazonica</i>	Kalb & Vězda, 1992	807910			
Xylariales	Diatrypaceae	ES	P	<i>Diatrypella atlantica</i>	D.A.C.Almeida, Gusmão & A.N.Mill.	99902725			
Xylariales	Diatrypaceae	ES	P	<i>Diatrypella quercina</i>	(Pers.) Cooke, 1866	46995			
Xylariales	Diatrypaceae	ES	P	<i>Echinomyces obesus</i>	(Syd. & P.Syd.) Rappaz	99902739			
Xylariales	Diatrypaceae	ES		<i>Peroneutypa scoparia</i>	(Schwein.) Carmarán & A.I.Romero, 2006	994976			
Xylariales	Hypoxylaceae	ES	P	<i>Hypomontagnella monticulosa</i>	(Mont.) Sir, L.Wendt & C.Lambert	99902792			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Annulohypoxylon leptascum</i>	(Speg.) Y.M.Ju, J.D.Rogers & H.M.Hsieh, 2005	907198			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Annulohypoxylon nitens</i>	(Ces.) Y.M.Ju, J.D.Rogers & H.M.Hsieh, 2005	971496			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Annulohypoxylon stygium</i>	(Lév.) Y.M.Ju, J.D.Rogers & H.M.Hsieh, 2005	865456			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Biscogniauxia grenadensis</i>	(J.H.Mill.) Whalley & Læssøe, 1990	907250			
Xylariales	Xylariaceae	ES	A	<i>Biscogniauxia martinicensis</i>	J.Fourn. & Lechat, 2017	907254			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Biscogniauxia philippinensis</i>	(Ricker) Whalley & Læssøe, 1990	907258			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea bilabiata</i>	Speg., 1889	804279			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea cyclisca</i>	(Mont.) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley, 1989	804280			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea cyclops</i>	Mont., 1856	804281			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea fossulata</i>	(Mont.) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley, 1989	804282			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea hainesii</i>	(J.D.Rogers & Dumont) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley	99902619			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea heterostoma</i>	(Mont.) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley, 1989	804283			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea labellum</i>	Mont., 1855	804285			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea leprieuri</i>	(Mont.) Mont., 1849	804286			Guy
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea mexicana</i>	F.San Martín & J.D.Rogers	99902621			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea mucronata</i>	Mont., 1855	804287			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea obularia</i>	(Fr.) Læssøe, J.D.Rogers & Lodge, 1991	804288			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea ovalispora</i>	Hastrup & Læssøe	99902622			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea patouillardii</i>	Læssøe, J.D.Rogers & Whalley	99902623			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea stellata</i>	Læssøe, J.D.Rogers & Whalley	99902629			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea sulcata</i>	(Starbäck) Lloyd	99902630			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea tinctor</i>	(Berk.) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley, 1989	804290			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea venezuelensis</i>	(J.H.Mill.) Dennis	99902631			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Daldinia rehmii</i>	Læssøe, M.Stadler & J.Fourn., 2013	99902721			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon aeruginosum</i>	J.H.Mill., 1933	907155			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Hypoxylon arawakianum</i>	J.Fourn. & Lechat, 2015	907306			
Xylariales	Xylariaceae	ES	D	<i>Hypoxylon dieckmannii</i>	Theiss., 1908	855441			
Xylariales	Xylariaceae	ES	A	<i>Hypoxylon dussii</i>	J.Fourn. & Lechat, 2015	907312			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Hypoxylon fendleri</i>	Berk. ex Cooke, 1883	901740			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon fusoidesporum</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers, 1996	439314			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon gilbertsonii</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers	99902803			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon haematostroma</i>	Mont., 1842	901741			
Xylariales	Xylariaceae	ES	E	<i>Hypoxylon hepaticolor</i>	J.Fourn. & A.N.Mill., 2020	973490			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon heterostomum</i>	(Mont.) Mont.	99901942			
Xylariales	Xylariaceae	VAR	P	<i>Hypoxylon heterostomum</i> var. <i>macrosporum</i>	J.H.Mill., 1961	804284			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon hypomiltum</i>	Mont., 1840	804294			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon investiens</i>	(Schwein.) M.A.Curtis, 1867	809960			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon lenormandii</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1868	811850			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon monticulosum</i>	Mont., 1856	804295			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon musceum</i>	J.D.Rogers, 1981	907164			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon nucigenum</i>	Henn., 1908	804296			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon quisquilarium</i>	(Mont.) Mont.	99901944			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Hypoxylon rickii</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers, 1996	907319			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon samuelsii</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers, 1996	439316			
Xylariales	Xylariaceae	ES	A	<i>Hypoxylon sepiaceum</i>	J.Fourn. & Lechat, 2015	907323			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Hypoxylon subgilvum</i>	Berk. & Broome, 1873	907325			
Xylariales	Xylariaceae	VAR	P	<i>Hypoxylon subgilvum</i> var. <i>microsporium</i>	(Y.Abe) Y.M.Ju & J.D.Rogers	99902828			
Xylariales	Xylariaceae	ES	A	<i>Hypoxylon subtrugodes</i>	J.Fourn. & Lechat, 2015	907326			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon trugodes</i>	Berk. & Broome, 1873	907170			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon verruciperisporium</i>	J.Fourn. & Lechat, 2015	907171			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria clavus</i>	(Fr.) Sacc., 1883	804305			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria curvirima</i>	J.D.Rogers & Y.M.Ju	99902835			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria lucidula</i>	(Mont.) Dennis, 1970	804306			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria macrosperma</i>	(Mont.) J.D.Rogers & Y.M.Ju	99902837			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Kretzschmaria micropus</i>	(Fr.) Sacc., 1882	901745			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria pavimentosa</i>	(Ces.) P.M.D.Martin, 1976	910472			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria sandvicensis</i>	(Reichardt) J.D.Rogers & Y.M.Ju, 1998	910474			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Kretzschmariella culmorum</i>	(Cooke) Y.M.Ju & J.D.Rogers, 1994	907377			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Leprieuria bacillum</i>	(Mont.) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley, 1989	804308			
Xylariales	Xylariaceae	ES	D	<i>Nemania bipapillata</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Pouzar, 1985	856891			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Nemania diffusa</i>	(Sowerby) Gray, 1821	856936			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Nemania immersidiscus</i>	Van der Gucht, Y.M.Ju & J.D.Rogers, 1995	907366			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Nemania subaenea</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers, 2002	907367			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Phylacia bomba</i>	(Mont.) Pat., 1903	809943			
Xylariales	Xylariaceae	VAR	P	<i>Phylacia bomba</i> var. <i>macrospora</i>	K.F.Rodrigues & Samuels	99903070			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Phylacia poculiformis</i>	(Mont.) Mont., 1855	804315			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Pyrenopolyporus hunteri</i>	Lloyd	99903088			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Pyrenopolyporus symphyon</i>	(Möller) M.Stadler, Kuhnert & L.Wendt	99903089			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Rosellinia perusensis</i>	Henn.	99903094			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Rosellinia saccasii</i>	L.E.Petrini	99903095			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Rosellinia sublimbata</i>	(Durieu & Mont.) Pass., 1879	857495			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Stilbohypoxylon immundum</i>	(Berk. & M.A.Curtis) L.E.Petrini	99903212			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Stilbohypoxylon quisquiliarum</i>	(Mont.) J.D.Rogers & Y.M.Ju, 1997	907556			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Thamnomycetes chordalis</i>	Fr., 1830	804318		(Ve)	
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Thamnomycetes rostratus</i>	Mont.	99901238			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Thuemenella cubispora</i>	(Ellis & Holw.) Boedijn	99903278			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria adscendens</i>	(Fr.) Fr., 1851	804325			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria alboareolata</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers, 2012	907296			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria apeibae</i>	Mont.	99901239			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria arbuscula</i>	Sacc., 1878	857252			
Xylariales	Xylariaceae	VAR		<i>Xylaria arbuscula var. plenofissura</i>	Y.M.Ju & Tzean, 1985	996071			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria cantareirensis</i>	(Henn.) J.Fourn. & Lechat, 2018	907484			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria coccophora</i>	Mont., 1855	804334			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria comosa</i>	(Mont.) Fr., 1849	804335			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria comosoides</i>	Læssøe, 1999	971561			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria cubensis</i>	(Mont.) Fr., 1851	804337			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria cuneata</i>	Lloyd, 1923	996043			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria curta</i>	Fr., 1851	804338			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria enterogena</i>	Mont., 1856	804339			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria flabelliformis</i>	(Schwein.) Berk. & M.A.Curtis, 1868	907488			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria globosa</i>	(Pers.) Mont., 1855	907492			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria grammica</i>	(Mont.) Mont., 1851	804342			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria guianensis</i>	(Mont.) Fr., 1851	804343			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria heliscus</i>	(Mont.) J.D.Rogers & Y.M.Ju, 1998	910477			
Xylariales	Xylariaceae	ES	D	<i>Xylaria hypoxylon</i>	(L.) Grev., 1824	50337			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria ianthinovelutina</i>	(Mont.) Mont., 1856	996085			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria kegeliana</i>	(Lév.) Fr., 1851	804345			
Xylariales	Xylariaceae	VAR	A	<i>Xylaria martinicensis var. microspora</i>	J.Fourn. & Lechat, 2020	996257			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria moelleroclavus</i>	J.D.Rogers, Y.M.Ju & Hemmes, 1997	971563			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria multiplex</i>	(Kunze) Fr., 1851	50341			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Xylariales	Xylariaceae	VAR	P	<i>Xylaria multiplex var. microsperma</i>	(Speg.) Dennis, 1956	996247			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria muscula</i>	Lloyd, 1920	996655			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria myosurus</i>	Mont.	99903313			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria nelumboniformis</i>	Hai X.Ma, Lar.N.Vassiljeva & Yu Li	99903314			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria olobapha</i>	Berk., 1883	996051			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria papillatoides</i>	J.Fourn. & Lechat, 2018	907550			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria peltiformis</i>	J.Fourn. & Lechat, 2018	907554			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria rhytidosperra</i>	J.Fourn. & Lechat, 2018	907559			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria schweinitzii</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1854	971564			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria scruposa</i>	(Fr.) Fr., 1851	804352			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria squamulosa</i>	F.San Martín & J.D.Rogers, 1989	979787			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria telfairii</i>	(Berk.) Sacc., 1882	996045			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria tuberosides</i>	Rehm, 1901	996054			
Basidiomycètes									
Agaricales	Agaricaceae	ES	P	<i>Agaricus rufoaurantiacus</i>	Heinem., 1961	901370			
Agaricales	Agaricaceae	ES	P	<i>Lepiota erythrosticta</i>	(Berk. & Broome) Sacc., 1887	903214			
Agaricales	Agaricaceae	ES	P	<i>Lepiota roseolamellata</i>	Dennis, 1952	903232			
Agaricales	Agaricaceae	ES	P	<i>Lycogalopsis solmsii</i>	E.Fisch.	99902872			
Agaricales	Clavariaceae	ES	P	<i>Clavaria schaefferi</i>	Sacc. 1888	99902231			
Agaricales	Crepidotaceae	ES	P	<i>Crepidotus flavus</i>	Capelari, 2011	995385			
Agaricales	Crepidotaceae	ES	P	<i>Pyrrhoglossum lilaceipes</i>	Singer, 1962	906584			
Agaricales	Hygrophoraceae	ES		<i>Dictyonema glabratum</i>	(Spreng.) D.Hawksw., 1988	898618			
Agaricales	Hygrophoraceae	ES	P	<i>Dictyonema irpicinum</i>	Mont., 1848	786087			
Agaricales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius griseoradiatus</i>	Desjardin & Ovrebo	99902237			
Agaricales	Mycenaceae	ES	P	<i>Heimiomyces tenuipes</i>	(Schwein.) Singer	99902234			
Agaricales	Omphalotaceae	ES	P	<i>Brunneocorticium corynecarpon</i>	(Kunze) R.A. Koch, Lodge, Nakasone, & Aime, 2018	99902230			
Agaricales	Omphalotaceae	ES	P	<i>Gymnopus montagnei</i>	(Berk.) Redhead, 2014	897959			
Agaricales	Omphalotaceae	ES	P	<i>Gymnopus neotropicus</i>	(Singer) J.L.Mata, 2003	901518			
Agaricales	Omphalotaceae	ES	P	<i>Gymnopus ugandensis</i>	(Pegler) Desjardin & B.A.Perry, 2017	995436			
Agaricales	Psathyrellaceae	ES		<i>Coprinellus disseminatus</i>	(Pers.) J.E.Lange, 1938	510243			
Agaricales	Psathyrellaceae	ES	P	<i>Coprinopsis mexicana</i>	(Murrill) Redhead, Vilgalys & Moncalvo, 2001	995523			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Agaricales	Psathyrellaceae	ES		<i>Psathyrella reticulata</i>	(Romagn.) M.M.Moser ex Singer, 1969	37802			
Agaricales	Secotiaceae	ES	P	<i>Cystolepiota seminuda</i>	(Lasch) Bon, 1976	38242			
Agaricales	Secotiaceae	ES	D	<i>Echinoderma jacobii</i>	(Vellinga & Knudsen) Rald, Heilmann-Clausen & C. Lange	462234			
Agaricales	Secotiaceae	ES	P	<i>Leucocoprinus fragilissimus</i>	(Ravenel ex Berk. & M.A.Curtis) Pat., 1900	38627			
Agaricales	Secotiaceae	ES	P	<i>Leucocoprinus sulphurellus</i>	Pegler, 1983	904697			
Agaricales	Secotiaceae	ES	P	<i>Leucocoprinus tenellus</i>	(Boud.) Locq., 1943	904699			
Agaricales	Strophariaceae	ES	D	<i>Hypholoma fasciculare</i>	(Huds.) P.Kumm., 1871	36977			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Dennisiomyces griseus</i>	(Dennis) Singer, 1955	804803			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Gerronema citrinum</i>	(Corner) Pegler, 1983	902890			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Hygroaster nodulisporus</i>	(Dennis) Singer, 1955	804808			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Lepistella ocula</i>	T.J.Baroni & Ovrebo, 2007	995528			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Leucopaxillus gracillimus</i>	Singer & A.H.Sm., 1943	904704			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Tricholomopsis aurea</i>	(Beeli) Desjardin & B.A.Perry, 2017	901495			
Amanitales	Amanitaceae	ES	P	<i>Amanita lanivolva</i>	Bas, 1978	995381			
Auriculariales	Auriculariaceae	ES	P	<i>Auricularia delicata</i>	(Mont. ex Fr.) Henn., 1893	804387		Guy (Co+Ve)	
Auriculariales	Auriculariaceae	ES	P	<i>Auricularia fuscosuccinea</i>	(Mont.) Henn., 1893	897339		(Su)	
Auriculariales	Auriculariaceae	ES	P	<i>Auricularia nigricans</i>	(Sw.) Birkebak, Looney & Sánchez-García, 2013	897346		Guy (Su+Ve)	
Auriculariales	Tremellodendropsidaceae	ES	P	<i>Tremellodendropsis flagelliformis</i>	(Berk.) D.A.Crawford, 1954	995526			
Boletales	Boletinellaceae	ES	P	<i>Phlebopus beniensis</i>	(Singer & Digilio) Heinem. & Rammeloo, 1982	906518			
Boletales	Paxillaceae	ES	P	<i>Hydnomerulius pinastris</i>	(Fr.) Jarosch & Besl, 2001	514801			
Boletales	Sclerodermataceae	ES	P	<i>Scleroderma minutisporum</i>	Baseia, Alfredo & Cortez	99903161			
Cantharellales	Botryobasidiaceae	ES		<i>Botryobasidium curtisii</i>	(Berk.) Holubova-Jechova	901722			
Cantharellales	Cantharellaceae	ES	P	<i>Cantharellus guyanensis</i>	Mont., 1854	804411	LC	Guy (Br+Ve)	
Cantharellales	Clavulinaceae	ES	P	<i>Clavulina craterelloides</i>	Thacker & T.W.Henkel, 2004	998640			
Clavariales	Clavariaceae	ES	P	<i>Clavulinopsis aurantiocinnabarina</i>	(Schwein.) Corner, 1950	995382			
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	ES		<i>Calocera viscosa</i>	(Pers.) Fr., 1821	41755			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	ES	P	<i>Dacryopinax martinii</i>	Lowy, 1971	804394			
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	ES	P	<i>Dacryopinax spathularia</i>	(Schwein.) G.W.Martin, 1948	804395			
Entolomatales	Entolomataceae	ES	P	<i>Entoloma acutopallidum</i>	E.Horak & Cheype, 2010	806867			
Entolomatales	Entolomataceae	ES	P	<i>Entoloma cervinum</i>	(Karstedt & Capelari) Blanco-Dios, 2015	995386			
Entolomatales	Entolomataceae	ES	P	<i>Entoloma cystidiophorum</i>	Dennis, 1961	902421			
Entolomatales	Entolomataceae	ES	P	<i>Entoloma davidii</i>	Noordel. & Co-David, 2009	995387			
Entolomatales	Entolomataceae	ES	P	<i>Entoloma dragonosporum</i>	(Singer) E.Horak, 1977	806870			
Geastrales	Geastraceae	ES	P	<i>Geastrum echinulatum</i>	T.S.Cabral, B.D.B.Silva & Baseia, 2013	995389			
Geastrales	Geastraceae	ES	D	<i>Geastrum javanicum</i>	Lév., 1846	995391			
Geastrales	Geastraceae	ES	P	<i>Geastrum neoamericanum</i>	J.O.Sousa, Accioly, M.P.Martín & Baseia, 2019	912981			
Geastrales	Geastraceae	ES	P	<i>Geastrum rusticum</i>	Baseia, B.D.B.Silva & T.S.Cabral, 2013	995390			
Gomphales	Gomphaceae	ES	P	<i>Phaeoclavulina cyanocephala</i>	(Berk. & M.A. Curtis) Giachini	99902239			
Hericiales	Hericiaceae	ES	P	<i>Mucronella calva</i>	(Alb. & Schwein.) Fr., 1874	43438			
Hericiales	Peniophoraceae	ES	P	<i>Gloiothete lactescens</i>	(Berk.) Hjortstam, 1987	461970			
Hymenochaetales	Hymenochaetaeaceae	ES	P	<i>Hymenochaete damicornis</i>	(Link) Lév., 1846	995393			
Hymenochaetales	Rickenellaceae	ES	P	<i>Peniophorella rude</i>	(Bres.) K.H.Larss., 2007	977488			
Hymenochaetales	Rickenellaceae	ES	P	<i>Resinicium bicolor</i>	(Alb. & Schwein.) Parmasto, 1968	44245			
Hymenochaetales	Rickenellaceae	ES	P	<i>Resinicium grandisporum</i>	G.Gruhn, S.Dumez & E.Schimann, 2017	908213			
Hymenochaetales	Schizoporaceae	ES	P	<i>Hyphodontia subglobosa</i>	Sheng H.Wu, 1990	998981			
Hymenochaetales	Schizoporaceae	ES	P	<i>Xylodon verecundus</i>	(G.Cunn.) Yurchenko & Riebesehl, 2019	971550			
Lachnocladiales	Lachnocladiaceae	ES	P	<i>Asterostroma cervicolor</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Masee, 1889	41500			
Lachnocladiales	Lachnocladiaceae	ES	P	<i>Lachnocladium schweinfurthianum</i>	Henn., 1893	901747			
Lycoperdales	Lycoperdaceae	ES	P	<i>Lycoperdon fuliginum</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1868	804928			
Nidulariales	Nidulariaceae	ES	P	<i>Cyathus montagnei</i>	Tul. & C.Tul., 1844	901331			
Phallales	Phallaceae	ES	P	<i>Mutinus argentinus</i>	Speg.	99902238			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Phallales	Phallaceae	ES		<i>Mutinus bambusinus</i>	(Zoll.) E.Fisch., 1887	40610			
Phallales	Phallaceae	ES	P	<i>Phallus cinnabarinus</i>	(W.S. Lee) Kreisel	99902240			
Phallales	Phallaceae	ES	P	<i>Phallus indusiatus</i>	Vent., 1798	465086			
Phallales	Phallaceae	ES	P	<i>Phallus merulinus</i>	(Berk.) Cooke, 1882	811553			
Phallales	Phallaceae	ES	P	<i>Xylophallus xylogenus</i>	(Mont.) E.Fisch., 1933	804936			
Pluteales	Pluteaceae	ES	P	<i>Chamaeota subolivascens</i>	Courtec., 1991	804888			
Pluteales	Pluteaceae	ES	P	<i>Pluteus laetifrons</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Sacc., 1887	995507			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Amauroderma calcigenum</i>	Torrend, 1920	99902445			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Amauroderma schomburgkii</i>	(Mont. & Berk.) Torrend, 1920	804422			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Ganoderma stipitatum</i>	(Murrill) Murrill, 1908	898876			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Ganoderma testaceum</i>	(Cooke) Pat., 1889	804427			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Humphreya coffeata</i>	(Berk.) Steyaert, 1972	898698			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Humphreya coffeatum</i>	(Berk.) Steyaert	99902780			
Polyporales	Hyphodermataceae	ES	P	<i>Hyphoderma argillaceum</i>	(Bres.) Donk, 1957	42827			
Polyporales	Hyphodermataceae	ES	P	<i>Hyphoderma setigerum</i>	(Fr.) Donk, 1957	42897			
Polyporales	Hyphodermataceae	ES	P	<i>Hypochnicium cystidiatum</i>	Boidin & Gilles	99902787			
Polyporales	Hyphodermataceae	ES	P	<i>Hypochnicium microsporium</i>	G.Gruhn, Schimann & M.Roy, 2017	908246			
Polyporales	Lentinaceae	ES	P	<i>Lentinus bertieri</i>	(Fr.) Fr., 1825	804875		(Su)	
Polyporales	Lentinaceae	ES	P	<i>Lentinus concavus</i>	(Berk.) Corner, 1981	903193		(Su)	
Polyporales	Lentinaceae	ES	P	<i>Lentinus crinitus</i>	(L.) Fr., 1825	804878		Guy (Co+Su+Ve)	
Polyporales	Lentinaceae	ES	P	<i>Lentinus tricholoma</i>	(Mont.) Zmitr., 2010	900517			
Polyporales	Meruliaceae	ES	P	<i>Flaviporus liebmannii</i>	(Fr.) Ginns, 1980	895756			
Polyporales	Meruliaceae	ES	P	<i>Phanerochaete sordida</i>	(P.Karst.) J.Erikss. & Ryvarden, 1978	43823			
Polyporales	Podoscyphaceae	ES	P	<i>Aquascypha hydrophora</i>	(Berk.) D.A.Reid, 1965	804458			
Polyporales	Podoscyphaceae	ES	P	<i>Cotylidia aurantiaca</i>	(Pat.) A.L.Welden, 1958	898156			
Polyporales	Podoscyphaceae	VAR	P	<i>Cotylidia aurantiaca var. alba</i>	D.A.Reid, 1965	901808			
Polyporales	Podoscyphaceae	ES	P	<i>Stereopsis hiscens</i>	(Berk. & Ravenel) D.A.Reid, 1965	804470			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Earliella scabrosa</i>	(Pers.) Gilb. & Ryvarden, 1985	804694			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Favolus tenuiculus</i>	P.Beauv., 1806	900489		Guy (Ve)	
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Fomes fasciatus</i>	(Sw.) Cooke, 1885	804699			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Funalia caperata</i>	(Berk.) Zmitr. & Malysheva, 2013	898252			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Hexagonia hydnoides</i>	(Sw.) M.Fidalgo, 1968	804701			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Leiotrametes lactinea</i>	(Berk.) Welti & Courtec., 2012	899701			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Leiotrametes menziesii</i>	(Berk.) Welti & Courtec., 2012	899982			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Lentinus berteroi</i>	(Fr.) Fr.	99902235			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Lentinus flexipes</i>	(Fr.) Zmitr. & Kovalenko	99902236			
Polyporales	Polyporaceae	ES		<i>Nigroporus vinosus</i>	(Berk.) Murrill, 1905	900165			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Perenniporia stipitata</i>	Ryvarden, 1987	1000246			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Polyporus guyanensis</i>	Mont, 1840	99902353			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Polyporus leprieuri</i>	Mont., 1840	804711			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Polyporus udus</i>	Jungh.	99903081			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Pseudofavolus tenuis</i>	(Fr.) G.Cunn., 1965	984367			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Pycnoporus sanguineus</i>	(L.) Murrill, 1904	804715		Guy (Ve)	
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Trametes cubensis</i>	(Mont.) Sacc., 1891	804719			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Trametes elegans</i>	(Spreng.) Fr., 1838	804720			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Trametes membranacea</i>	(Sw.) Kreisel, 1971	900793			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Trametes modesta</i>	(Kunze ex Fr.) Ryvarden, 1972	804722			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Trichaptum perrottetii</i>	(Lév.) Ryvarden, 1972	804770			
Polyporales	Steccherinaceae	ES	P	<i>Antrodiella leibmannii</i>	(Fr.) Ryv.	99902546			
Schizophyllales	Schizophyllaceae	ES	P	<i>Schizophyllum commune</i>	Fr., 1815	34527			
Trechisporales	Sistotremataceae	ES	P	<i>Repetobasidium duhemii</i>	G.Gruhn, Hallenb. & Courtec., 2015	939020			
Trechisporales	Sistotremataceae	ES	P	<i>Sphaerobasidium bisporum</i>	Boidin & Gilles, 1989	939010			
Trechisporales	Sistotremataceae	ES	P	<i>Trechispora farinacea</i>	(Pers.) Liberta, 1966	44930			
Tremellales	Tremellaceae	ES	P	<i>Tremella fuciformis</i>	Berk., 1856	44984			
Tremellales	Tremellaceae	ES	P	<i>Tremella globospora</i>	D.A.Reid, 1970	44985			
Tricholomatales	Hygrophoraceae	ES	P	<i>Hygrocybe hypohaemacta</i>	(Corner) Pegler, 1978	804812			
Tricholomatales	Hygrophoraceae	ES	P	<i>Hygrocybe occidentalis</i>	(Dennis) Pegler, 1978	804818			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Chaetocalathus liliputianus</i>	(Mont.) Singer, 1943	804821			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Chaetocalathus lilliputianus</i>	(Mont.) Singer	99902647			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Crinipellis eggersii</i>	Pat., 1893	804826			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Crinipellis septotricha</i>	Singer, 1943	804827			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	D	<i>Lactocollybia epia</i>	(Berk. & Broome) Pegler, 1986	30932			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Lentinula boryana</i>	(Berk. & Mont.) Pegler, 1976	804835			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Lentinula raphanica</i>	(Murrill) Mata & R.H.Petersen, 2001	995423		(Co)	
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmiellus coilobasis</i>	(Berk.) Singer, 1973	904714			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmiellus pilosus</i>	(Dennis) Singer, 1973	995427			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmiellus tenerimus</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Singer, 1973	995432			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmiellus troyanus</i>	(Murrill) Dennis, 1970	804842			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmiellus volvatus</i>	Singer, 1989	804843			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius cladophyllus</i>	Berk., 1856	804846			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius guyanensis</i>	Mont., 1854	906179			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius haematocephalus</i>	(Mont.) Fr., 1838	804853			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius hypophaeus</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1868	906467			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius neosessilis</i>	Singer, 1955	995421			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius rufescens</i>	Berk. & Broome, 1873	804866			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius rufotula</i>	Singer, 1948	906479			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius spiculosus</i>	Singer, 1965	906482			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius suthepensis</i>	Wannathes, Desjardin & Lumyong, 2009	901749			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Setulipes hakgalensis</i>	(Petch) Antonín, 2003	995438			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Tetrapyrgos nigripes</i>	(Fr.) E.Horak, 1987	906617			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Trogia cantharelloides</i>	(Mont.) Pat., 1900	804873			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Hydropus cavipes</i>	(Pat. & Gaillard) Dennis, 1970	902950			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Hydropus semimarginellus</i>	Singer, 1973	995418			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Mycena chlorophos</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Sacc., 1887	901863			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Mycena violacella</i>	(Speg.) Singer, 1955	906505			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Panellus pusillus</i>	(Pers. ex Lév.) Burds. & O.K.Mill., 1975	804919			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Xeromphalina tenuipes</i>	(Schwein.) A.H.Sm., 1953	804874			
Tricholomatales	Physalacriaceae	ES	P	<i>Dactylosporina steffenii</i>	(Rick) Dörfelt, 1985	971513			
Tricholomatales	Physalacriaceae	ES	P	<i>Gloiocephala spathularia</i>	Singer, 1960	995442			
Tricholomatales	Physalacriaceae	ES	P	<i>Oudemansiella canarii</i>	(Jungh.) Höhn., 1909	804804			
Tricholomatales	Physalacriaceae	ES	P	<i>Rhizomorpha corynephora</i>	Kunze, 1828	804948			Guy
Tricholomatales	Pleurotaceae	ES	P	<i>Pleurotus djamor</i>	(Rumph. ex Fr.) Boedijn, 1959	804886		Guy (Br+Ve)	
Tricholomatales	Pleurotaceae	ES	P	<i>Pleurotus ostreatus</i>	(Jacq.) P.Kumm., 1871	34488			

Annexe 13 - Bibliographie

Batracologie

- COURTOIS E. et DEWYNTER M., 2018 - Inventaire des Amphibiens et des Reptiles des monts Galbao (Saül, Octobre 2018). Parc amazonien de Guyane, 5p.
- COURTOIS E. et DEWYNTER M., 2019 - Inventaire herpétologique de la Roche Dachine (Saül, Mars 2019). Parc amazonien de Guyane, 5p.
- COURTOIS E. et DEWYNTER M., 2020 - Rédaction du Plan National d'Actions de conservation en faveur des Harttiella et des Anomaloglossus de Guyane Lot 2 : Anomaloglossus Rapport diagnostic. Coord. Société Herpétologique de France, 32 p.
- DEJEAN T., MIAUD C. et SCHMELLER D., 2007 - Protocole d'hygiène pour limiter la dissémination de la Chytridiomycose lors d'interventions sur le terrain. *Bulletin de la Société Herpétologique de France* 134. 47-50.
- DEWYNTER M. et COURTOIS E., 2022- Atlas des amphibiens de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 119-146.
- FOUQUET A., COURTOIS E. et VACHER J-P, 2018. Herpétofaune de la crique Limonade. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 75-78
- KOCK P., 2000 - Survey of the andrean fauna of Montagne Belvédère, county of Saül, French Guyana : field list with comments on taxonomy and ecology. *British Herpetological Society Bulletin*, No. 71, 21 p.
- MNHN, UICN France & Biotope, 2018. *La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre des Amphibiens et Reptiles de Guyane*. Paris, France. Rapport d'évaluation.

Divers

- Anonyme, 2015. *Inventaire et valorisation des vestiges de l'orpaillage. Commune de Saül (Première partie)*. IDM TETHYS, Association AIMARA et Parc amazonien de Guyane. 41 p.
- Anonyme, 2015. *Inventaire et valorisation des vestiges de l'orpaillage. Commune de Saül (Deuxième partie)*. IDM TETHYS, Association AIMARA et Parc amazonien de Guyane. 50 p.
- Collectif, 2016. Schéma d'Aménagement Régional de Guyane. AUDeG et Collectivité Territoriale de Guyane. 485 p.
- Collectif, 2021. *Stratégie nationale pour les aires protégées*. Ministère de la Transition Ecologique et Ministère de la Mer. 82 p.
- Collectif, 2022. *Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux de Guyane 2022-2027*. Office de l'Eau de Guyane, DGTM de Guyane, Comité de l'Eau et de la Biodiversité. 154p. https://www.ceb-guyane.fr/images/Espace_membres/Seance_pleinier_07_07_2022/SDAGE_Guyane_2022_2027_Vdef.pdf
- LAPIERRE L., 2014. *Les ripisylves de Guyane. Caractérisation et axes de protection*. DEAL de Guyane. 90p. https://www.guyane.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/rapport_ripisylves_201409.pdf
- UICN France, MNHN, GEPOG, Kwata, Biotope, Hydreco & OSL (2017). *La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitres de la Faune vertébrée de Guyane*. Paris, France.

Flore

- BARALOTO C., 2018. Structure and composition of the tree communities in the Amazonian Park of French Guiana. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 51-62.
- DE GRANVILLE J.-J., 1986. *Rapport de mission sur les Monts Galbao*. ORSTOM de Cayenne. 21 p.

- LEOTARD G., THONNEL A. et SANT S., 2022 – Inventaire participatif des orchidées de Saül. Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p.319-352.
- MORI, S., CREMERS, G., GRACIE, C., DE GRANVILLE, J.J., HOFF, M., MITCHELL, J.D., 1997. Guide to the Vascular Plants of Central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. *Memoirs of the New York Botanical Garden* Vol. 76. 422p.
- MORI, S., CREMERS, G., GRACIE, C., DE GRANVILLE, J.J., HEALD, S.V., HOFF, M., MITCHELL, J.D., 2002. Guide to the Vascular Plants of Central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. *Memoirs of the New York Botanical Garden* Vol. 76. 776p.
- MORILLO, G & KRINGS, A, 2014. A new specie and a new combination in Phaeostemma (Apocynaceae, Asclepiadoidea, Gonolobinae). *PhytoKeys* 33 : 41-50.
- PONCY, O., 1988. *Studies on the Flora of the Guianas*, 38. Quatre espèces nouvelles d'Aristolochia (Aristolochiaceae) de Guyane française et remarques nomenclaturales concernant une espèce d'Aublet. *Adansonia* 4 : 337-344.
- SANT S. et LEOTARD G., 2018. Observations remarquables réalisées sur la flore de Saül et de ses environs (2016-2017). *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 87-96
- SANT S., LEOTARD G. et THONNEL A., 2022 - Observation botaniques remarquables réalisées sur la Flore vasculaire de Saül, Maripasoula et Papaïchton, 2018-2021. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 63-82.
- TOSTAIN O. et al., 2008 - *Etudes naturalistes de la crique Limonade (étude d'impact REXMA) : batraciens, chiroptères, mammifères non volants, mollusques, oiseaux, poissons, reptiles et flore*. Ecobios.
- TOSTAIN O. et LEOTARD G., 2009 - *Biodiversité, espèces nouvelles, et originalité biogéographique de la région de Saül : érythrine, rainette et orchidées. Rapport d'étude pour le Parc amazonien*. Ecobios. 40p.
- TRAIL, J.W.H., 1877. Description of new species and varieties of palms collected in the valley of the Amazon in north Brazil in 1874. *Journal of Botany* 15 :75-81.

Habitats naturels

- GUITET S., 2015 - *Diversité des écosystèmes forestiers de Guyane française : distribution, déterminants et conséquences en termes de services écosystémiques*. Université Montpellier, Thèse de Biologie végétale. 365 p.
- GUITET S. et BRUNAUX O., 2022 - Diagnostic des habitats forestiers réalisé dans le cadre de l'Atlas de la biodiversité communale de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 11-44.
- GUITET S. et BRUNAUX O., 2022 - Diagnostic des habitats forestiers du site des Monts Galbao. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 45-54.
- GUITET S. et BRUNAUX O., 2022 Diagnostic des habitats forestiers du bourg de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 55-62.
- GUITET S., BRUNAUX O., DE GRANVILLE J.J., GONZALEZ S., RICHARD-HANSEN C., 2015. *Catalogue des habitats forestiers de Guyane*. DEAL Guyane. 120p.
- PERBET P., KARASIAK N. et JOUBERT P., 2018. Cartographie des formations végétales particulières observables via télédétection. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 105-128
- PEREIRA DE OLIVEIRA D., 2020. *L'hygrométrie en forêt Amazonienne*. Rapport d'étude CNED. 10 p.
- ORIVEL J et BARALOTO C, 2018. Rapport de la mission crique Limonade du projet DIADEMA. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 37-38

Malacologie

- GARGOMINY O., FONTAINE B., TERCERIE S., ABDOU A., SANT S., 2022 - Les mollusques continentaux de Saül (Guyane) Atlas de la Biodiversité Communale. Rapport de missions 2018-2020. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 83-100
- MASSEMIN D., LAMY D., POINTIER J.-P., GARGOMINY O., 2009 - *Coquillages et escargots de Guyane*. MNHN, Paris, Biotope, 456 p.
- PRIE V., 2020 - Bivalves d'eau douce de Guyane française : espèces présentes et attendues d'après la bibliographie et l'examen des collections muséologiques. *Naturae* (3): 55-71.
<https://doi.org/10.5852/naturae2020a3>
- PRIE V. et FONTAINE B., 2022 - Proposition de noms français pour les bivalves d'eau douce de Guyane française. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p.307-310
- PRIE V. et PETIT G., 2022 - Les bivalves d'eau douce de Guyane. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül :101-118.
- PRIE, V., PETIT G., ADAM B. et LOPES-LIMA M., 2020.- *Bivalves d'eau douce de Guyane française : Inventaire sur des bases bibliographiques, muséologiques, ethnologiques et recherches de terrain*. Rapport intermédiaire. Caracol, 63 p.

Mycologie

- BRISSE A. et ROY M., 2022 - Utilisation des champignons en Amazonie et en Guyane. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 353-360.
- CHERETT J.-M., 1968 - The foraging behaviour of *Atta cephalotes* L. (Hymenoptera, Formicidae). *The Journal of Animal Ecology*, p. 387-403.
- CORRIOL G. et ROY M., 2022 - Rapport d'étude sur les Macromycètes (surtout Basidiomycètes agaricoïdes). Mission d'inventaire mycologique 2019. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 181-256
- COURTECUISSÉ R., SAMUELS G. J., HOFF M. et al., 1996 - Check-list of fungi from French Guiana. *Mycotaxon-Ithaca NY-*, vol. 57, p. 1-86.
- DIGHTON, J., 2018. *Fungi in ecosystem processes*. CRC press.
- FOURNIER J., 2022 - Inventaire préliminaire des Xylariales (champignons ascomycètes) autour de Saül (Guyane Française). *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 267-292.
- GIANINAZZI S., GOLLOTTE A., BINET M. et al, 2010 - Agroecology: the key role of arbuscular mycorrhizas in ecosystem services. *Mycorrhiza*, vol. 20, no 8, p. 519-530.
- HEILMANN-CLAUSEN J., BARRON E., BODDY L. et al, 2015 - A fungal perspective on conservation biology. *Conservation biology*, vol. 29, no 1, p. 61-68.
- LECHAT C., 2022 - Rapport d'inventaire des Hypocréales collectées dans le cadre de l'ABC de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 257-266.
- MARTINEZ-PEÑA F. et RONDET J., 2016 - Territoires mycologiques: Les champignons au service des forêts et des hommes. *Educagri*, 148 p.
- ROY M., 2022 - Inventaire des champignons de Saül : bilan et perspectives à partir des observations sur les sentiers. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 293-304
- ROY M., TROISPOUX V., LOUISANNA E. et al., 2018. Diversité, distribution et écologie des champignons de la

crique Limonade. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 79-86

SCHIMANN H., ORIVEL J., LALAGÜE H. et VEDEL V., 2022 - Inventaires Diadema sur le Mont Galbao - Résultats préliminaires. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p.147-180.

TEDERSOO L., TOOMING-KLUNDERUD A. et ANSLAN S., 2018 - PacBio metabarcoding of Fungi and other eukaryotes: errors, biases and perspectives. *New Phytologist*, vol. 217, no 3, p. 1370-1385.

WINKLER D., 2016 – *Koropi erapa – Eetbare paddestoelen van Suriname*. Amazon Conservation Team Suriname. Poster.

Sciences participatives

BENTZ, E., JOIGNEAU-GUESNON, C. et al., 2016 - *Sciences participatives et biodiversité. Conduire un projet pour la recherche, l'action publique, l'éducation. Guide de bonnes pratiques*. Collectif National Sciences Participatives - Biodiversité, 80p.

BRISSE A., 2021 - *Atlas de la Biodiversité Communale de Saül : Concilier biodiversité et développement local en milieu amazonien*. Rapport de stage de M2 Man and Biosphere, Université de Toulouse III, 118 p.

BRISSE A. et ROY M., 2022 - Les observations participatives des champignons en Guyane Française : atouts, limites et contributions à l'ABC de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 311-318.

LEOTARD G., SANT S. et THONNEL A., 2022 – Inventaire participatif des orchidées de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 319-346.

Prise en compte de la biodiversité et urbanisme

DEAL PACA, 2016 - *SRCE : comment l'intégrer dans mon document d'urbanisme ?* 121 p.

GUIRADO J. et al., 2016 - *Schéma d'Aménagement Régional de la Guyane. SAR approuvé par décret en Conseil d'Etat n° 2016-931 du 6 juillet 2016*. Coordination AUDEG. 481 p.

LELIEVRE M. et al., 2010 – Guide de la biodiversité à l'usage des maires. *Coll. Les Guides éco-Maires*, 16p.

MINISTERE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE et MINISTERE DE LA MER, 2021 – *Stratégie nationale pour les aires protégées 2030*. 82 p.

PAQUIN M., ROULOT J. et LEVEQUE P., 2014 - *Atlas de la biodiversité communale - S'approprier et protéger la biodiversité de son territoire*. 80 p.

TEKHNE, et coll., 2020 - *Guide pour une meilleure prise en compte de l'environnement dans les opérations d'aménagement en Guyane*. Livret méthodologique. DGTM Guyane. 108 p.

TEKHNE, et coll., 2020 - *Guide pour une meilleure prise en compte de l'environnement dans les opérations d'aménagement en Guyane*. Livret technique. DGTM Guyane. 144 p.

Atlas de la Biodiversité
Communale | **Saül**



Avec l'appui de nombreux partenaires



Annexes



Atlas de la Biodiversité
Communale | Saül



Atlas de la Biodiversité Communale de Saül - Annexes

Coordination du projet : Audrey Thonnell, Parc amazonien de Guyane.

Rédaction : Audrey Thonnell, Sébastien Sant et Arthur Brisse, Parc amazonien de Guyane.

Illustrations : Géraldine Jaffrelo, Parc amazonien de Guyane.

Citation: Thonnell A., Sant S. et Brisse A., 2023. *Atlas de la Biodiversité Communale de Saül - Annexes*. Parc amazonien de Guyane, 80 p.

En complément du rapport de synthèse : Thonnell A., Sant S. et Brisse A., 2023. *Atlas de la Biodiversité Communale de Saül - Rapport de synthèse*. Parc amazonien de Guyane, 174 p.

Sommaire

Annexe 1 - Synthèse des activités réalisées dans le cadre de l'ABC de Saül.....	2
<i>Efforts d'inventaires</i>	2
<i>Mobilisation citoyenne</i>	2
Annexe 2 – Sources des données naturalistes mobilisées	5
Annexe 3 – Cartographie des habitats forestiers de Saül.....	7
Annexe 4 – Cartographie des enjeux de biodiversité des habitats forestiers de Saül.....	10
Annexe 5 – Cartographie des enjeux de biomasse des habitats forestiers de Saül.....	13
Annexe 6 – Cartographie des enjeux de protection des sols et paysages des habitats forestiers de Saül	16
Annexe 7 – Cartographie des enjeux de production de bois des habitats forestiers de Saül.....	19
Annexe 8 – Cartographie de la sensibilité des habitats forestiers de Saül	22
Annexe 9 – Liste des espèces floristiques.....	25
Annexe 10 - Liste des espèces de mollusques	47
<i>Gastéropodes inventoriés au cours de l'ABC Saül</i>	47
<i>Bivalves inventoriés au cours de l'ABC Saül</i>	48
Annexe 11 – Liste des amphibiens de Saül.....	49
Annexe 12 – Liste des champignons de Saül	53
Annexe 13 - Bibliographie	73
<i>Batracologie</i>	73
<i>Divers</i>	73
<i>Flore</i>	73
<i>Habitats naturels</i>	74
<i>Malacologie</i>	75
<i>Mycologie</i>	75
<i>Sciences participatives</i>	76
<i>Prise en compte de la biodiversité et urbanisme</i>	76

Annexe 1 - Synthèse des activités réalisées dans le cadre de l'ABC de Saül

Efforts d'inventaires

Périodes	Structure(s)	Travaux	Site(s)	Effort h/j
Les inventaires				
887 h/j				
<i>Du 27 février au 4 mars 2018</i>	Biotope / ONF / PAG	Mission de reconnaissance	Galbao	6
<i>Du 20 au 27 août 2018</i>	Université de Toulouse / Asso AscoFrance / indépendants	Fonge	Sentiers	42
<i>Du 14 au 21 oct-18</i>	Fondation Biotope / indépendant	Amphibiens (degranvillei)	Galbao	14
<i>Du 11 au 22 oct-18</i>	Labex Ceba (Diamond)	Fonge + entomo	Galbao	99
<i>oct-18</i>	ONF	Habitats	Galbao	12
<i>Du 16 au 29 nov-18</i>	Asso CPPN/MNHN	Malaco	Galbao + sentiers + Limonade	39
<i>15j en janv/fev -19</i>	Labex Ceba (Diamond)	Ichtyo + géodrilologie	Galbao	126
<i>Du 1 au 11 mars-19</i>	Labex Ceba (Diamond)	Bota (arbres et biomasse)	Galbao	80
<i>Du 18 au 22 mars 2019</i>	ONF	Habitats	Galbao	16
<i>Du 04 au 10 mars 2019</i>	Indépendant /CNRS /PAG	Amphibiens & reptiles	Roche Dachine	24
<i>Du 22 au 26 mai 2019</i>	PAG / asso. Cerato / Indépendant	Inventaire collaboratif	Sentiers	36
<i>Du 9 au 13 déc. 2019</i>	ONF	Habitats	Sentiers et bourg	20
<i>Du 14 au 26 février 2020</i>	Asso CPPN/MNHN	Malaco	Sentiers	36
<i>juin-19</i>	CBMP / Asso AscoFrance / indépendants	Fonge	Sentiers	21
<i>nov-21</i>	Asso. Caracol	Malaco (moules)	Criques	6
<i>Du 8 au 14 mars 2020</i>	PAG	"Galbao Tour" (bota, mamm, ornitho, flore, archéo)	Monts Galbao	36
<i>Du 25 mars au 4 avril 2021</i>	Asso AscoFrance / indépendant	Fonge	Sentiers	30
<i>De janvier 2018 à juillet 2021</i>	PAG	Flore des sous-bois	Galbao + sentiers + Limonade	250
Les petites mains				
<i>2018</i>	Stage	Papillons et EEDD	Bourg	
<i>2018</i>	Stage	Flore	Sentiers	
<i>2019</i>	VSC	Ornitho/mamm et EEDD	Galbao + sentiers	
<i>2020</i>	Stage	Mycologie	Bibliographie	
<i>2021</i>	Stage	Mycologie et EEDD	Sentiers + Limonade	
<i>2021</i>	CDD	Animation, rédaction et EEDD	Bourg	

Mobilisation citoyenne

Dates	Animation / activité	Site(s)	Structures mobilisées	Public cible	Nb Ad	Nb Enf
Démarches participative et évènementiel					477	120
<i>13/03/2018</i>	Inauguration ABC - lancement	bourg de Saül	PAG / Graine	Hab + visiteurs + élus + scolaires + officiels	17	12
<i>22/05/2018</i>	Fête de la Nature / inauguration	bourg de Saül	PAG, EcoFOG, GCG, Ecole, délégation surinamaïse	Hab + visiteurs + élus + scolaires + officiels	25	5
<i>25/05/2018</i>	Fête de la Nature / nuit grenouille	bourg de Saül	EcoFOG, GCG, Ecole, délégation surinamaïse	Hab + visiteurs + élus + scolaires + officiels	15	5

Dates	Animation / activité	Site(s)	Structures mobilisées	Public cible	Nb Ad	Nb Enf
26/05/2018	Fête de la Nature / nuit chiro	bourg de Saül	EcoFOG, GCG, Ecole, délégation surinamaïse	Hab + visiteurs + élus + scolaires + officiels	15	3
Du 1 au 20 août 2018	ABC en vacances / Concours photo	dématérialisé	Mairie + une saison en guyane + PAG	Hab + visiteurs	11	1
25/08/2018	ABC en vacances / Concours photo-remise prix	bourg de Saül	Mairie + PAG	Hab + visiteurs	28	1
25/08/2018	ABC en vacances / visite mycologique	Sentier de Saül	Université de Toulouse / Asso AscoFrance / indépendants	Hab + visiteurs	5	0
25/08/2018	ABC en vacances / expo mycologique	bourg de Saül	Université de Toulouse / Asso AscoFrance / indépendants	Hab + visiteurs	28	1
19/10/2018	Animation "amphibiens"	bourg de Saül	Indépendant / CNRS	Hab + visiteurs	4	10
16/11/2018	Animation malaco	bourg de Saül	CPPN / MNHN	Hab + visiteurs	3	1
10/11/2018	Animation "Photographie"	bourg de Saül	PAG	Hab + visiteurs	2	2
22/05/2019	Jaguar-entretiens	bourg de Saül	PAG/ONCFS/HISA	Hab	ND	0
23/05/2019	Jaguar-conférence	bourg de Saül	PAG/ONCFS/HISA	Hab + visiteurs	10	0
24/05/2019	Fête de la Nature/Amphibiens-reptiles - soirée	bourg de Saül	PAG / asso. Cerato / Indépendant	Hab + visiteurs	15	
25/05/2019	Fête de la Nature/inventaire sentier matin	bourg de Saül	PAG / asso. Cerato / Indépendant	Hab + visiteurs	16	2
25/05/2019	Fête de la Nature/inventaire sentier soir	bourg de Saül	PAG / asso. Cerato / Indépendant	Hab + visiteurs	6	
26/05/2019	Fête de la Nature/inventaire sentier matin	bourg de Saül	PAG / asso. Cerato / Indépendant	Hab + visiteurs		2
Du 1 au 31 juillet 2019	ABC en vacances - Concours photo-Participants	dématérialisé	PAG + Mairie	Hab + visiteurs	13	7
15/08/2019	ABC en vacances - Concours photo-remise prix	bourg de Saül	Mairie	Hab + visiteurs	ND	ND
10/11/2019	Fête de la Science - Drôles de bêtes (chiros et moules)	bourg de Saül	GCG/GCLR/ asso Caracol	Hab	13	2
02/04/2021	Week-end mycologique - conférence ABC	bourg de Saül	Mairie de Saül	Hab + visiteurs	23	10
03/04/2021	Week-end mycologique - conférence Mycologique	bourg de Saül	Mairie de Saül	Hab + visiteurs	15	4
04/04/2021	Week-end mycologique - sortie Mycologique	bourg de Saül	Mairie de Saül	Hab + visiteurs	5	4
29/09/2021	FDN 2021 - Restitution Malacologie	bourg de Saül	Ecole de Saül	Hab + visiteurs	6	8
30/09/2021	FDN 2021 - Restitution Batracologie	bourg de Saül	Indépendant	Hab + visiteurs	18	2
01/10/2021	FDN 2021 - Restitution Mycologie et orchidologie	bourg de Saül	Pag + Indep.	Hab + visiteurs	10	2
02/10/2021	FDN 2021- Restitution Habitats forestiers	bourg de Saül	ONF	Hab + visiteurs	5	1
03/10/2021	FDN 2021- Sortie Habitats forestiers	Sentiers	ONF	Hab + visiteurs	3	
du 21/09 au 3/10/2021	Consultations "Quelles suites pour l'ABC?"	bourg de Saül	PAG	PAG, CTG, Mairie, Habitants	17	3
Du 1 au 28/11/2021	Concours photo	dématérialisé	PAG + Mairie	Hab + visiteurs + enfants	21	6
02/12/2021	Clôture - Restitution Flore	bourg de Saül	PAG	Hab + visiteurs	23	7
02/12/2021	Clôture - Nocturne sur le raccourci	Sentiers	PAG	Hab + visiteurs	16	4
03/12/2021	Clôture – Soirée et remise des prix du concours photo	bourg de Saül	PAG, Mairie, école, et officiels	Hab + visiteurs + officiels	49	11
04/12/2021	Clôture - Sortie ornitho	bourg de Saül	PAG	Hab + visiteurs	10	
04/12/2021	Clôture - Visite guidée du bourg	bourg de Saül	PAG	Hab + visiteurs	5	
04/12/2021	Clôture - Nocturne sur le sentier Gros Arbre	Sentiers	PAG	Hab + visiteurs	16	4
05/12/2021	Clôture - Visite jardin d'orchidées	Carbets du bord	Pag et Habitant	Hab + visiteurs	9	

Dates	Animation / activité	Site(s)	Structures mobilisées	Public cible	Nb Ad	Nb Enf
EEDD					28	295
du 23 au 25 mai 2018	Fête de la Nature / petits scientifiques	Ecole de Saül	EcoFOG, GCG, Ecole, délégation surinamaïse	Scolaires	3	36
16/11/2018	Animation malacologique	Bourg de Saül	MNHN/CPN	Scolaires	1	14
du 15/10 au 1/12 2018	Concours dessin	Ecole de Saül	PAG	Scolaires (dont CNED)	1	14
04/02/2019	Concours dessin - remise de prix	Ecole de Saül	Présence AFB + Dewynter + CNRS	Scolaires (dont CNED)	10	14
04/02/2019	Animation reptiles et jeu de la "plaquette"	Ecole de Saül	Présence AFB + Dewynter + CNRS	Scolaires vs adultes	10	14
Du 22 au 23 mai 2019	Fête de la Nature / petits scientifiques	Ecole de Saül	Cérato	Scolaires	1	22
21/06/2019	A la découverte des papillons	Ecole de Saül	PAG	Scolaires	1	14
Du 12 au 13 novembre 2019	Fête de la Science/Petits scientifiques	Ecole de Saül	PAG	Scolaires	1	14
04/03/2021	Introduction aux champignons	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
10/03/2021	Expression artistique : échange de dessins avec une autre école	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
24/03/2021	La symbiose	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
25/03/2021	Suivi des mammifères du bourg	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
31/03/2021	Suivi des mammifères du bourg	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
21/04/2021	Suivi des mammifères du bourg	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
19/05/2021	Suivi des mammifères du bourg	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
05/05/2021	Les corridors écologiques	Ecole de Saül	PAG	Primaire - Collège		10
26/05/2021	Introduction aux mollusques	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
31/05/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
01/06/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
02/06/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
03/06/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
04/06/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
23/06/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Batracologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
07/07/2021	Dernier suivi des mammifères	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
29/09/2021	FDN 2021 - Course d'orientation "Trésors de biodiversité du bourg de Saül"	Ecole de Saül	PAG	Scolaires (dont CNED)		16
29/09/2021	FDN 2021 - Restitution Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaires		7
Autres					196	
03/06/2019	Colloque des biodiversités OutreMer	Paris/Sénat	PAG	Politiques et acteurs	150	0
nov-19	Formation "ABC"	Lycée agricole de Matiti	PAG	BTS GPN de Matiti	22	
sept-21	Formation "ABC"	Lycée agricole de Matiti	PAG	BTS GPN de Matiti	24	

Annexe 2 – Sources des données naturalistes mobilisées

L'ensemble des données produites dans le cadre de cette étude sont rassemblées dans le cadre d'acquisition « Atlas de la biodiversité communale de Saül ». Publiques, elles seront consultables sur un atlas en ligne (en préparation) et disponibles par le biais du SINP ou en contactant le Parc amazonien de Guyane.

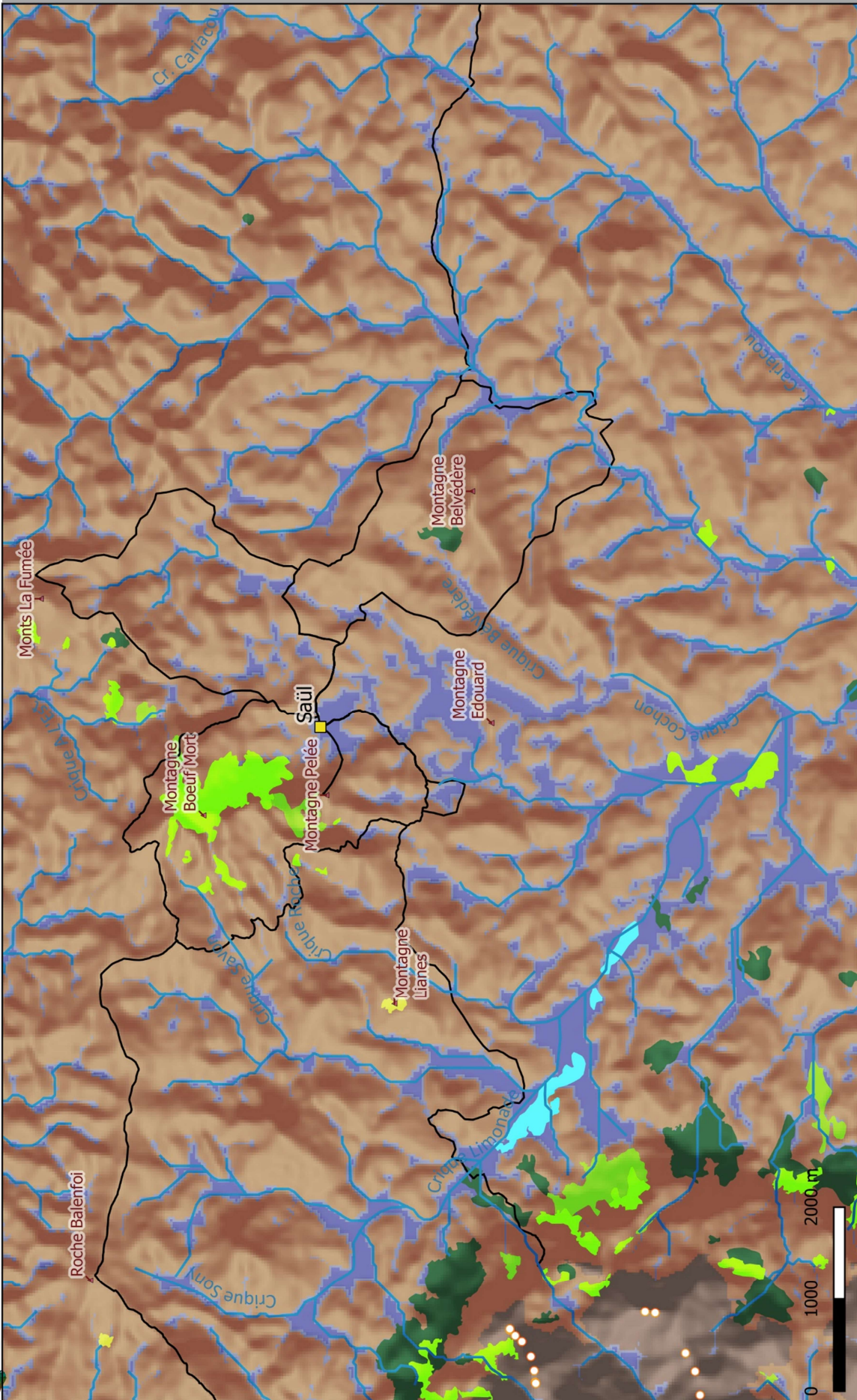
La diffusion des autres jeux de données est sous la responsabilité de leurs propriétaires.

Cadres d'acquisition et jeux de données	nb obs.	nb. taxons	Acteurs
Observations occasionnelles			
Observations opportunistes	863	517	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Obs. faune-flore historiques	820	334	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Gestion des ressources naturelles			
Enquêtes Chasse (2020-2012)	64	15	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
ZNIEFF 2009-2014			
Données naturalistes "informateurs" de la modernisation ZNIEFF 2009-2014 (DEAL)	33	33	Bureau d'études Biotope (Fournisseur du jeu de données), DEAL de Guyane (Contact principal)
Données naturalistes inventaires de la modernisation ZNIEFF 2009-2014 (DEAL)	49	42	Bureau d'études Biotope (Fournisseur du jeu de données), DEAL de Guyane (Contact principal)
Données naturalistes issues de la bibliographie guyanaise utilisées dans la justification des ZNIEFF (DEAL)	957	936	Bureau d'études Biotope (Contact principal)
Données naturalistes regroupant l'inventaire ZNIEFF 2003 et les données naturalistes produites entre 2004-2009. (DEAL)	2272	1689	Bureau d'études Biotope (Fournisseur du jeu de données), DEAL de Guyane (Contact principal)
ZNIEFF Belvédère (2012)	50	43	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Indice Kilométrique d'Abondance (IKA) (bancairisation en cours)			
IKA 2008	294	22	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
IKA 2012	161	25	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
IKA 2013	366	24	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Suivi Temporel des Oiseaux Communs (STOC) (bancairisation en cours)			
STOC-EPS 2012	64	44	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
STOC-EPS 2013	29	20	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
STOC-EPS 2014	134	64	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
STOC-EPS 2015	61	30	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
STOC-EPS 2016	298	115	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Données partenariales			
DIAMOND Galbao (2018-2019)	8750	898	LabEx CEBA (Fournisseur du jeu de données)
DIADÉMA Limonade (2013-2014)	10107	1351	LabEx CEBA (Fournisseur du jeu de données)
Faune-Guyane (01/06/2021)	26798	932	Asso. GEPOG (Groupe d'Etude et de Protection des Oiseaux de Guyane) (Fournisseur du jeu de données)
Habitats - Flats Limonade (2013)	4552	139	ONF de Guyane (Producteur du jeu de données)
Herbier de Guyane (08/06/2021)	13584	3118	Herbier de Guyane (Contact principal), Herbier de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Mammifères et rongeurs	315	45	CNRS-ISEM (Fournisseur du jeu de données)
Atlas de la biodiversité communale de Saül			
ABCSaül - Contributions grand public	54	43	Grand public (Producteur du jeu de données)
ABCSaül - Données du PAG (2018-2022)	4090	1193	Parc amazonien de Guyane (Producteur du jeu de données)
ABCSaül - Fête de la Nature 2019	557	269	Asso. Cérato (Producteur du jeu de données), Grand public (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Parc amazonien de Guyane (Producteur du jeu de données)
ABCSaül - Habitats Monts Galbao (2019)	3010	129	ONF de Guyane (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)
ABCSaül - Habitats Sentiers de Saül (2019)	3555	170	ONF de Guyane (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)
ABCSaül - Herpétologie monts Galbao (2018)	396	51	CNRS-ISEM (Producteur du jeu de données), Fondation Biotope (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Parc amazonien de Guyane (Producteur du jeu de données)
ABCSaül - Herpétologie Savane-roche Dachine (2019)	385	84	CNRS-ISEM (Producteur du jeu de données), Fondation Biotope (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Parc amazonien de Guyane

Cadres d'acquisition et jeux de données	nb obs.	nb. taxons	Acteurs
			<i>(Producteur du jeu de données)</i>
ABCSaül - Inventaire des bivalves (2019)	26	9	<i>Asso. Caracol (Contact principal)</i>
ABCSaül - Inventaire malacologique (2018)	263	50	<i>MNHN, UMS PatriNat (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
ABCSaül - Inventaire malacologique (2020)	260	53	<i>MNHN, UMS PatriNat (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
ABCSaül - Inventaire mycologique I (2018)	648	245	<i>Exp. Christian Lechat (AscoFrance) (Producteur du jeu de données), Exp. Jacques Fournier (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Société mycologie issoise (Producteur du jeu de données), Université de Lille, Faculté des sciences pharmaceutiques et biologiques (Producteur du jeu de données), Université Toulouse III, Laboratoire EDB (Producteur du jeu de données)</i>
ABCSaül - Inventaire mycologique II (2019)	430	244	<i>Conservatoire Botanique Midi-Pyrénées (Producteur du jeu de données), Exp. Christian Lechat (AscoFrance) (Producteur du jeu de données), Exp. Jacques Fournier (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
ABCSaül - Inventaire mycologique III (2021)	420	199	<i>Exp. Christian Lechat (AscoFrance) (Producteur du jeu de données), Exp. Jacques Fournier (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
ABCSaül - Mycologie participative (2020-2021)	277	91	<i>Grand public (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Université Toulouse III, Laboratoire EDB (Fournisseur du jeu de données)</i>
ABCSaül – Enquête Orchidées (2002-2021)	1045	167	<i>Grand public (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Exp. Guillaume Léotard (Producteur du jeu de données)</i>
ABCSaül - Pièges Photo Mammifères (2021)	57	16	<i>Ecole de Saül (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
ABCSaül - Reconnaissance des monts Galbao (2018)	94	44	<i>Fondation Biotope (Producteur du jeu de données), ONF de Guyane (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Parc amazonien de Guyane (Producteur du jeu de données)</i>
Etude d'impact crique Limonade (2007-2008)	1317	1079	<i>EcoBios (Producteur du jeu de données)</i>
Originalités biogéographiques de Saül (2009)	8	1	<i>EcoBios (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
	89 016 données	6393 taxons	<i>Dont 5717 espèces identifiées au niveau de l'espèce, sous-espèce, forme ou variante.</i>

Annexe 3– Cartographie des habitats forestiers de Saül

Les habitats naturels autour du bourg de Saül

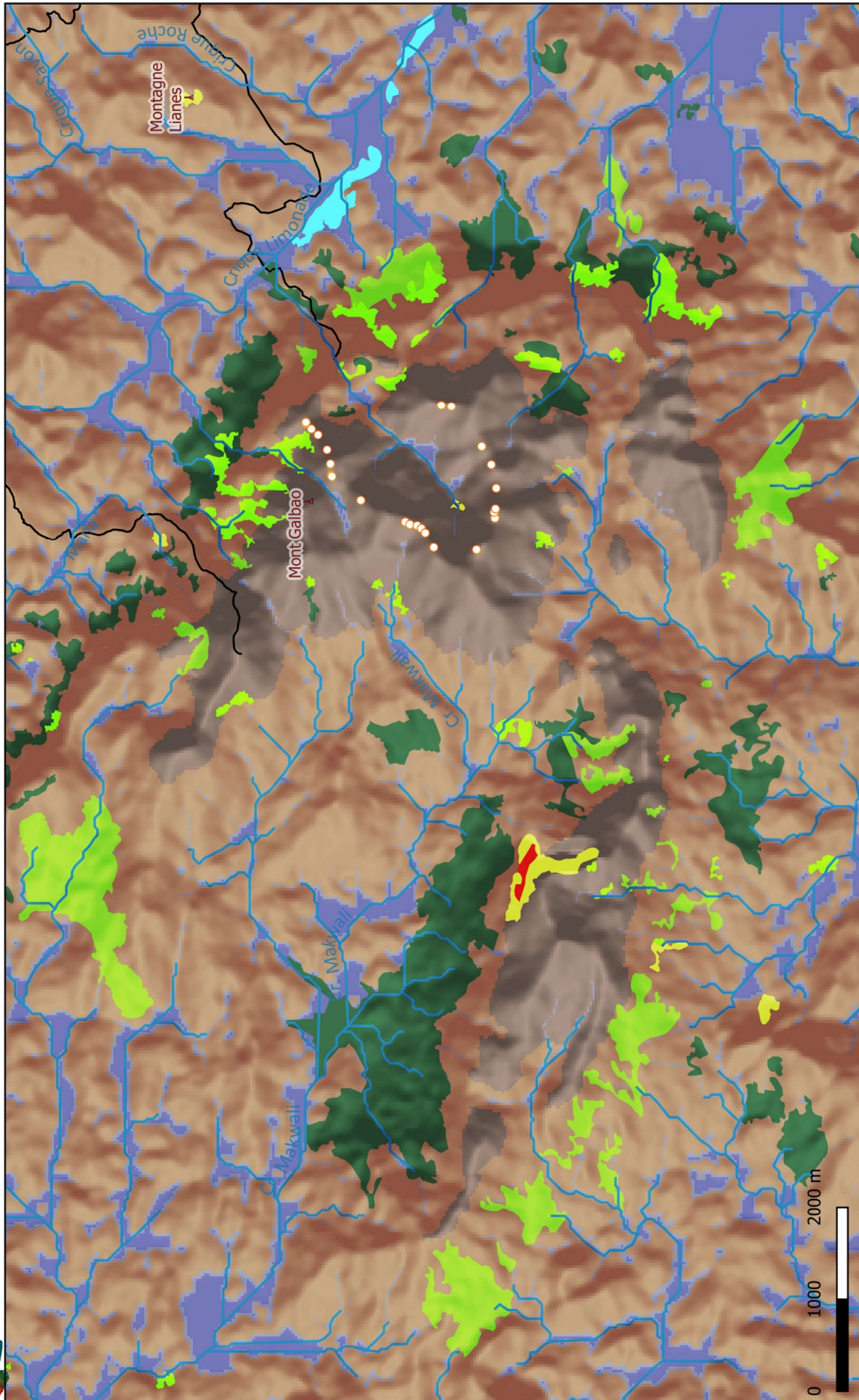


Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 15/10/2021
 Sources: SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation: Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



- Cours d'eau
- Sentiers et layons pédestres
- Habitats forestiers**
 - 41.11 - Forêts ripicoles, de bas-fonds
 - 41.11.t - Forêt de transition
- 41.61 - Forêts des moyennes montagnes
- 41.61a - Forêts sub-montagnardes
- Faciès particuliers**
 - Cambrouse
 - Cambrouse + forêt de lianes
- Forêt basse
- Forêt basse marécageuse
- Forêt de lianes
- Clairières à Cordia nodosa

Les habitats naturels des monts Galbao et de la Haute Limonade



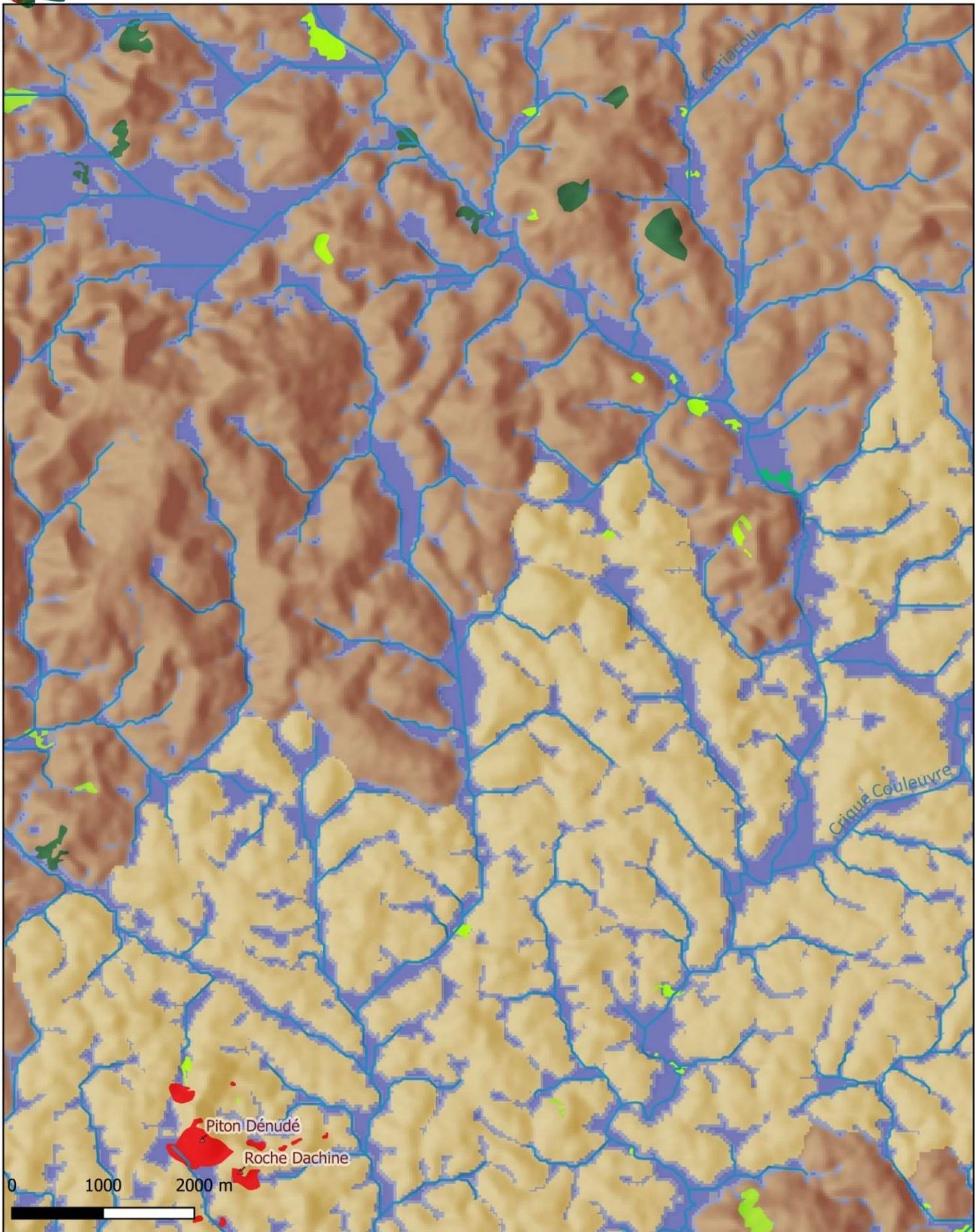
- Cours d'eau
- Sentiers et layons pédestres
- Habitats forestiers**
- 41.11.t - Forêt de transition
- 41.42 - Forêts des collines irrégulières
- 41.61a - Forêts sub-montagnardes
- 41.61.a
- Facès particuliers**
- Savane roche
- Cambrouse
- Cambrouse + forêt de lianes
- Forêt basse
- Forêt basse marécageuse
- Forêt de lianes
- Clairières à Cordia nodosa





Date: 15/10/2021
 Sources: SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation: Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT





Les habitats naturels de la crique Limonade à la savane-roche Dachine



- | | |
|--|---|
|  Cours d'eau |  Savane roche |
| Habitats forestiers |  Cambrouse |
|  41.11 - Forêts ripicoles, de bas-fonds |  Cambrouse + forêt de lianes |
|  41.11.t - Forêt de transition |  Cambrouse + forêt marécageuse |
|  41.51 - Forêt des plateaux réguliers |  Forêt de lianes |
|  41.61 - Forêts des moyennes montagnes | |

Echelle : 1 : 60 000e

Date: 15/10/2021

Sources: SRTM 30m, NASA 2000.

Habitats et faciès forestiers, ONF

2020. Toponymie, PAG 2016.

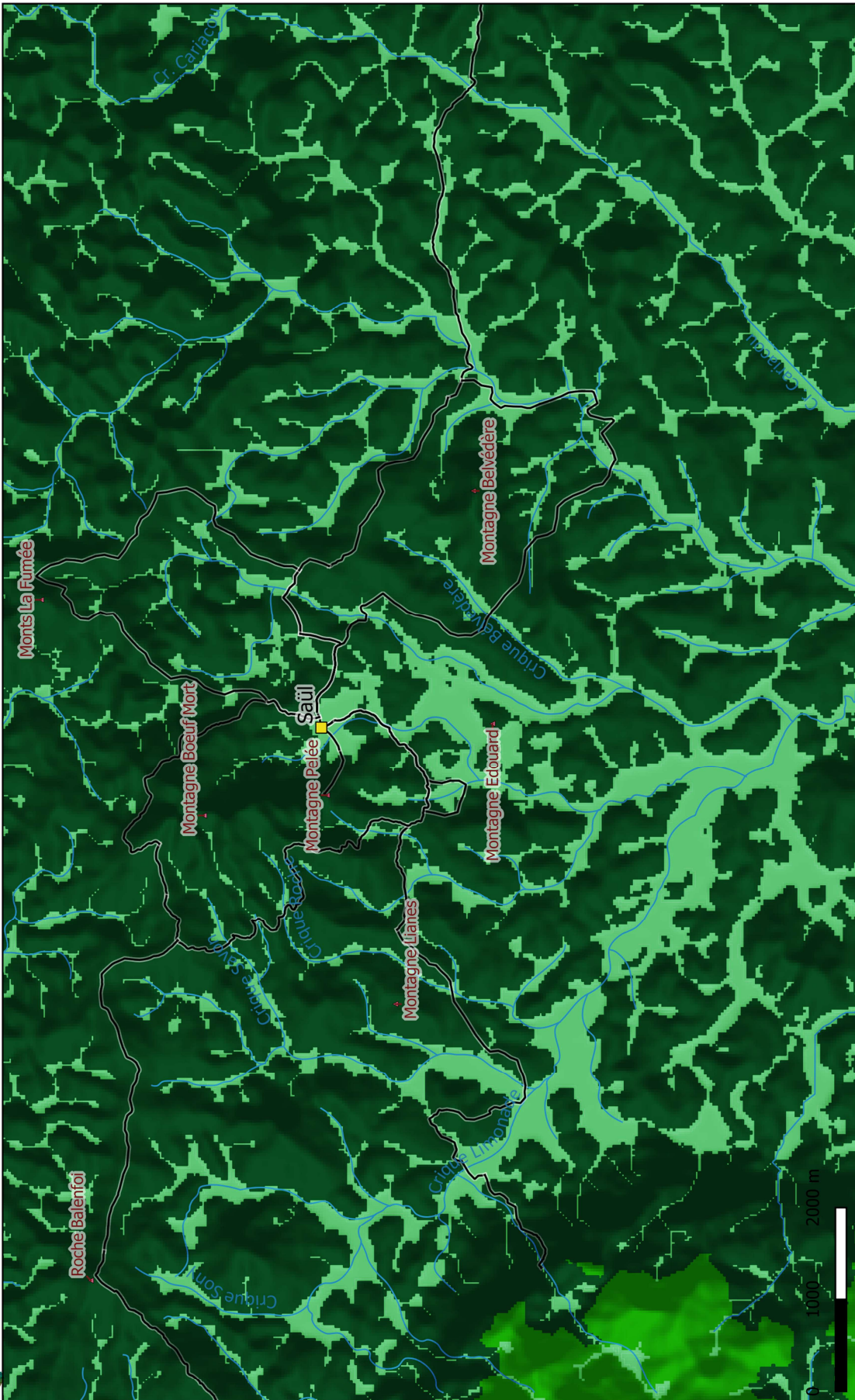
Réalisation: Parc amazonien de

Guyane, service PNC/AT



Annexe 4 – Cartographie des enjeux de biodiversité des habitats forestiers de Saül

Enjeux de biodiversité des habitats forestiers autour du bourg de Saül



Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



Niveaux d'enjeux de biodiversité

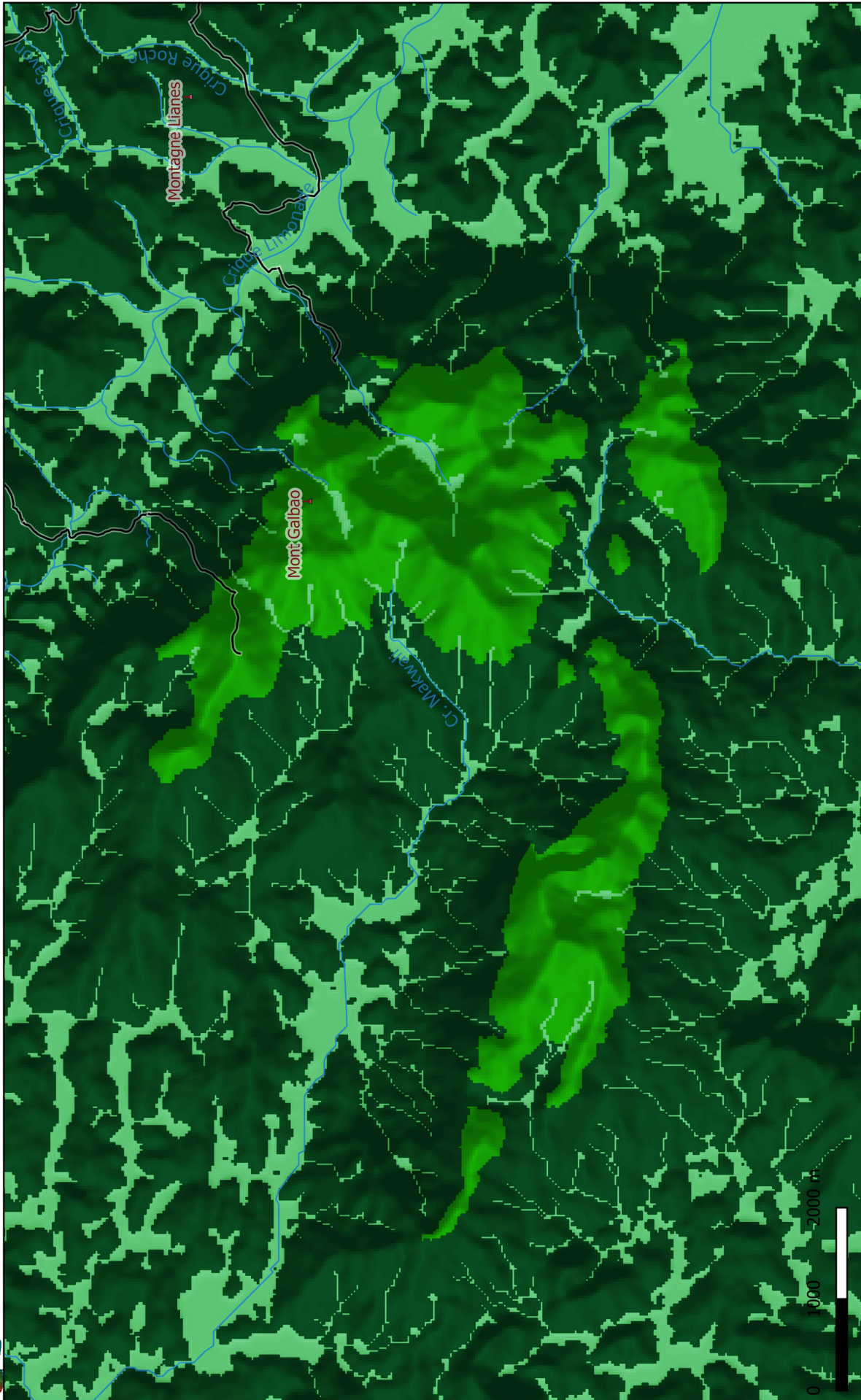
	Moyen
	Fort
	Très fort

Niveaux d'enjeux de biodiversité

	Faible
	Faible à moyen

Bourg de Saül
 Reliefs
 Cours d'eau
 Sentiers pédestres et layons

Enjeux de biodiversité des habitats forestiers des monts Galbao et de la Haute Limonade



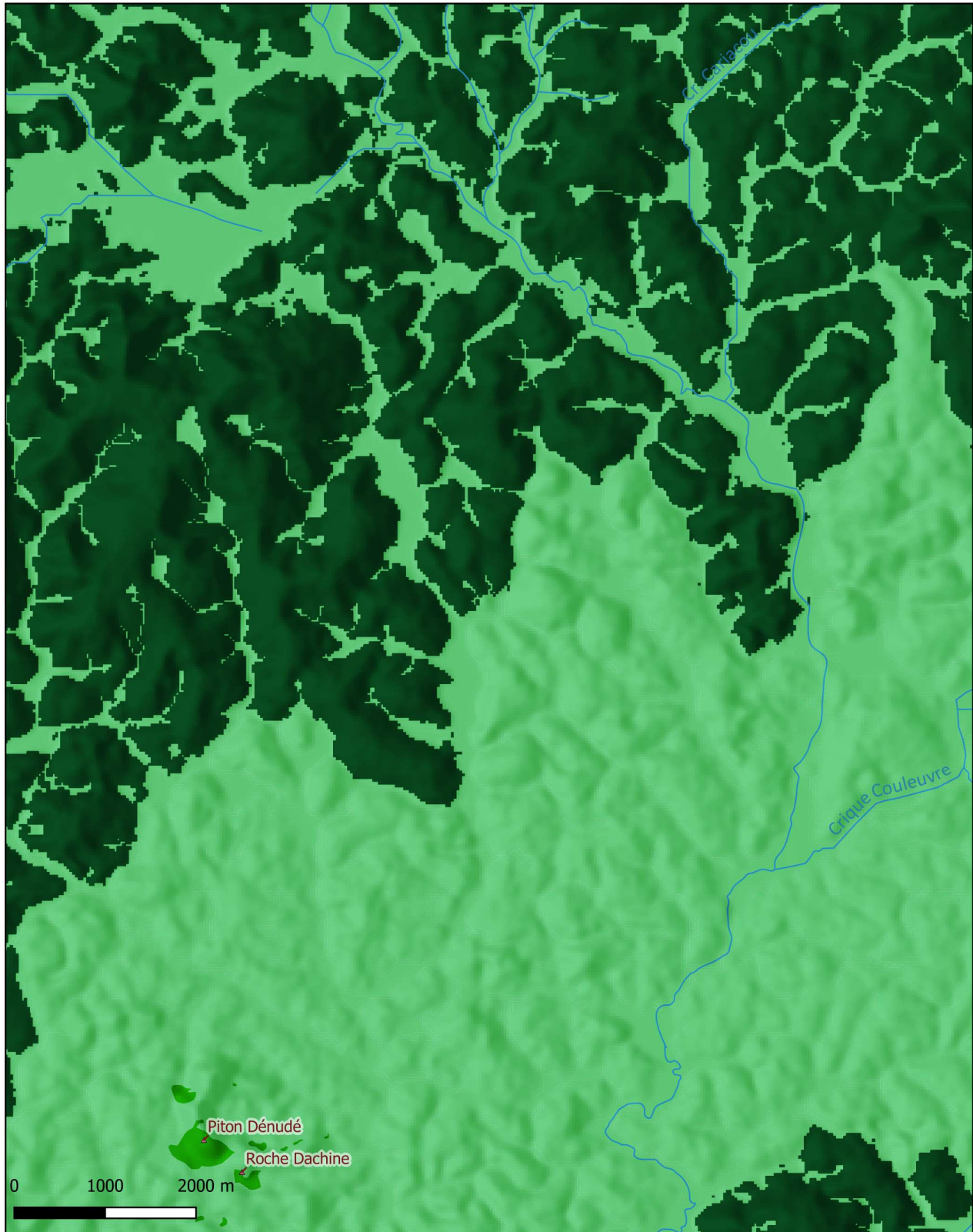
Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020, Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



-  Bourg de Saül
-  Reliefs
-  Cours d'eau
-  Sentiers pédestres et layons
-  Niveau d'enjeux de biodiversité
-  Faible
-  Faible à moyen
-  Moyen
-  Fort
-  Très fort



Enjeux de biodiversité des habitats forestiers de la crique Limonade à la savane-roche Dachine

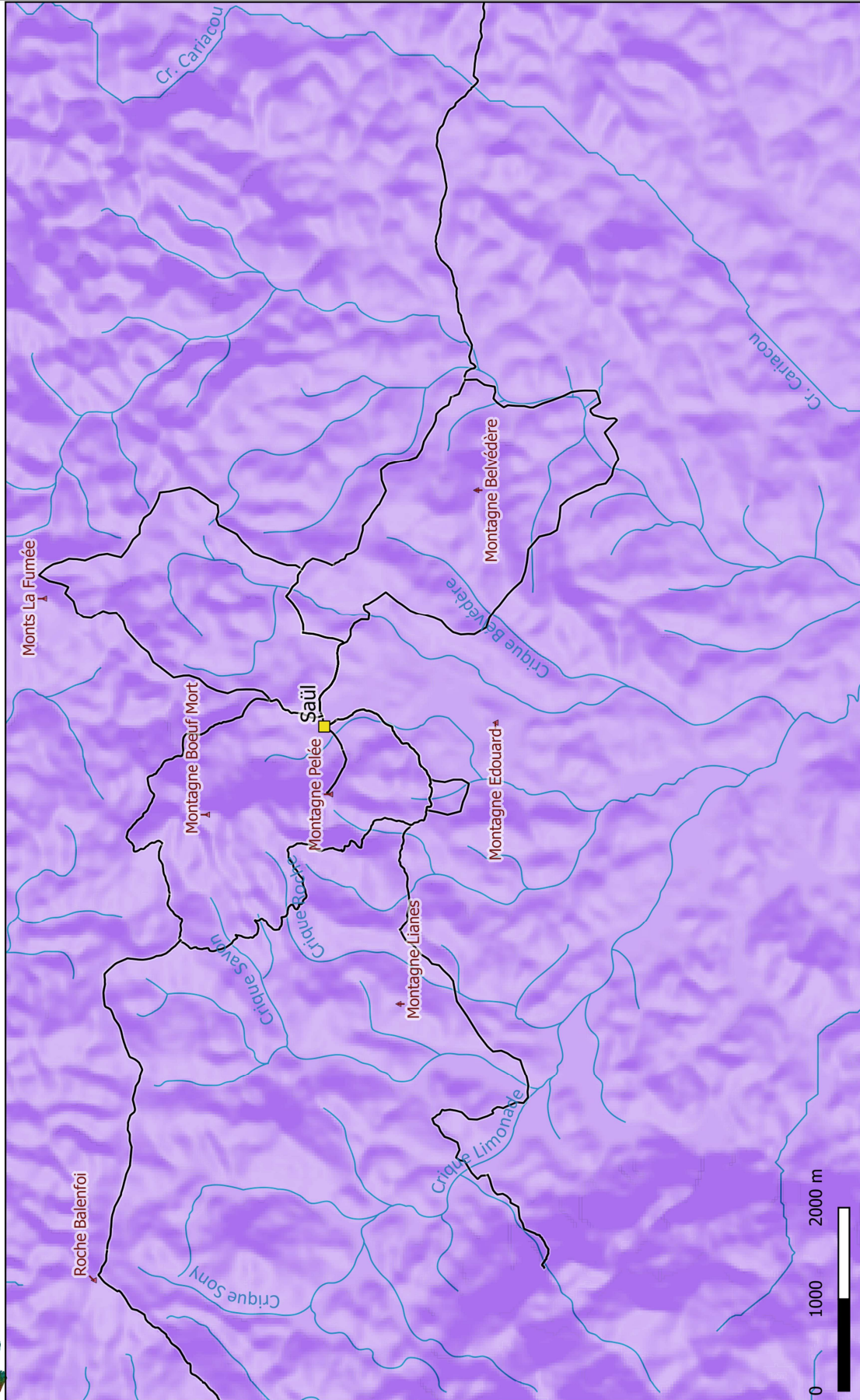


- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Bourg de Saül ▲ Reliefs — Cours d'eau — Sentiers pédestres et layons | <p>Niveaux d'enjeux de biodiversité</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Faible ■ Faible à moyen ■ Moyen ■ Fort ■ Très fort |
|---|--|


 Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de Guyane, service PNC/AT

Annexe 5 – Cartographie des enjeux de biomasse des habitats forestiers de Saül

Enjeux de biomasse et de stockage de carbone des habitats forestiers autour du bourg de Saül



Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000,
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020, Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT

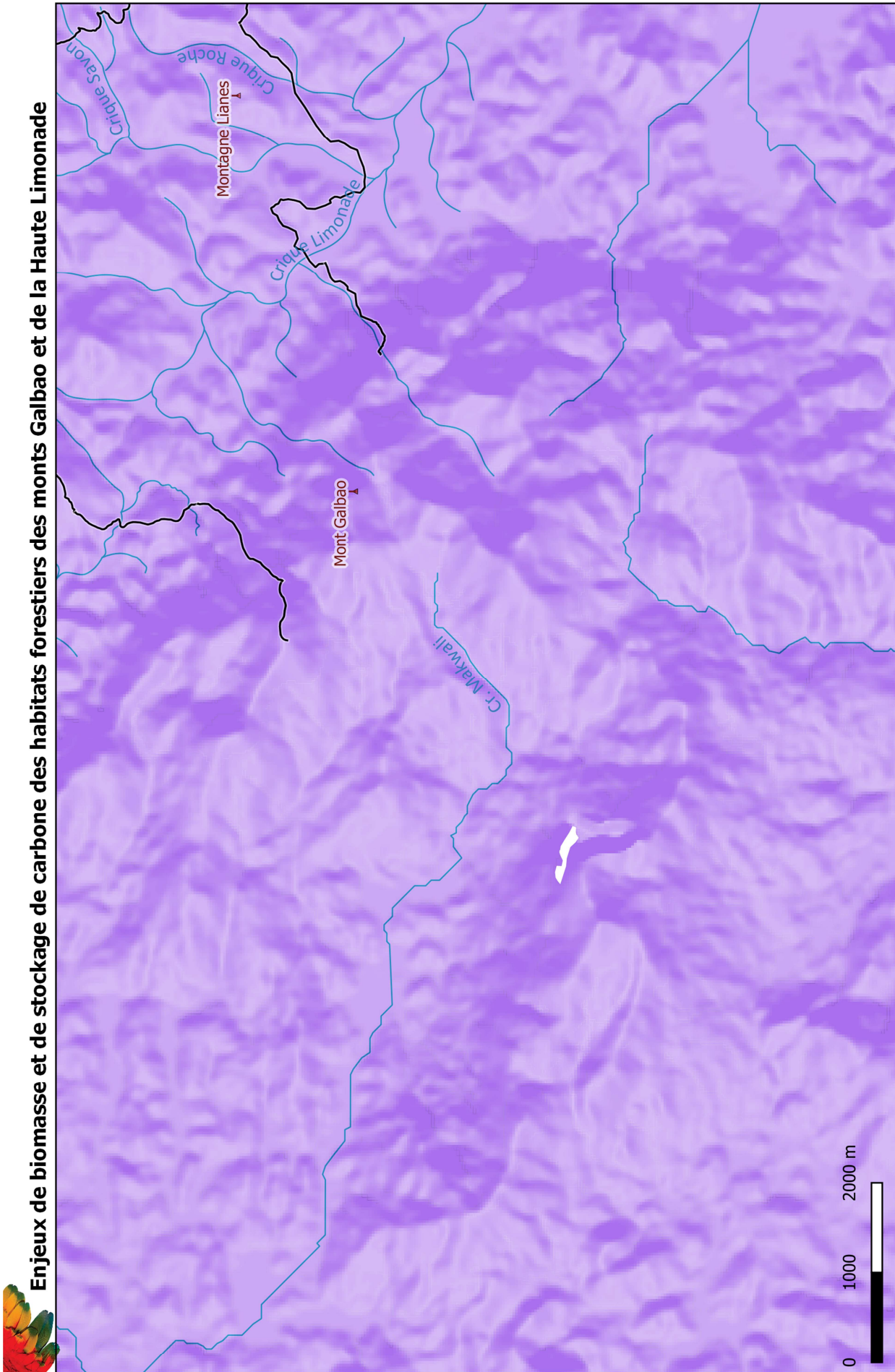


Niveaux d'enjeux de biomasse (stockage de carbone)

- Faible
- Faible à moyen
- Moyen
- Fort
- Très fort










Bourg de Saül
 Reliefs
 Cours d'eau
 Sentiers pédestres et layons

Enjeux de biomasse et de stockage de carbone des habitats forestiers des monts Galbao et de la Haute Limonade



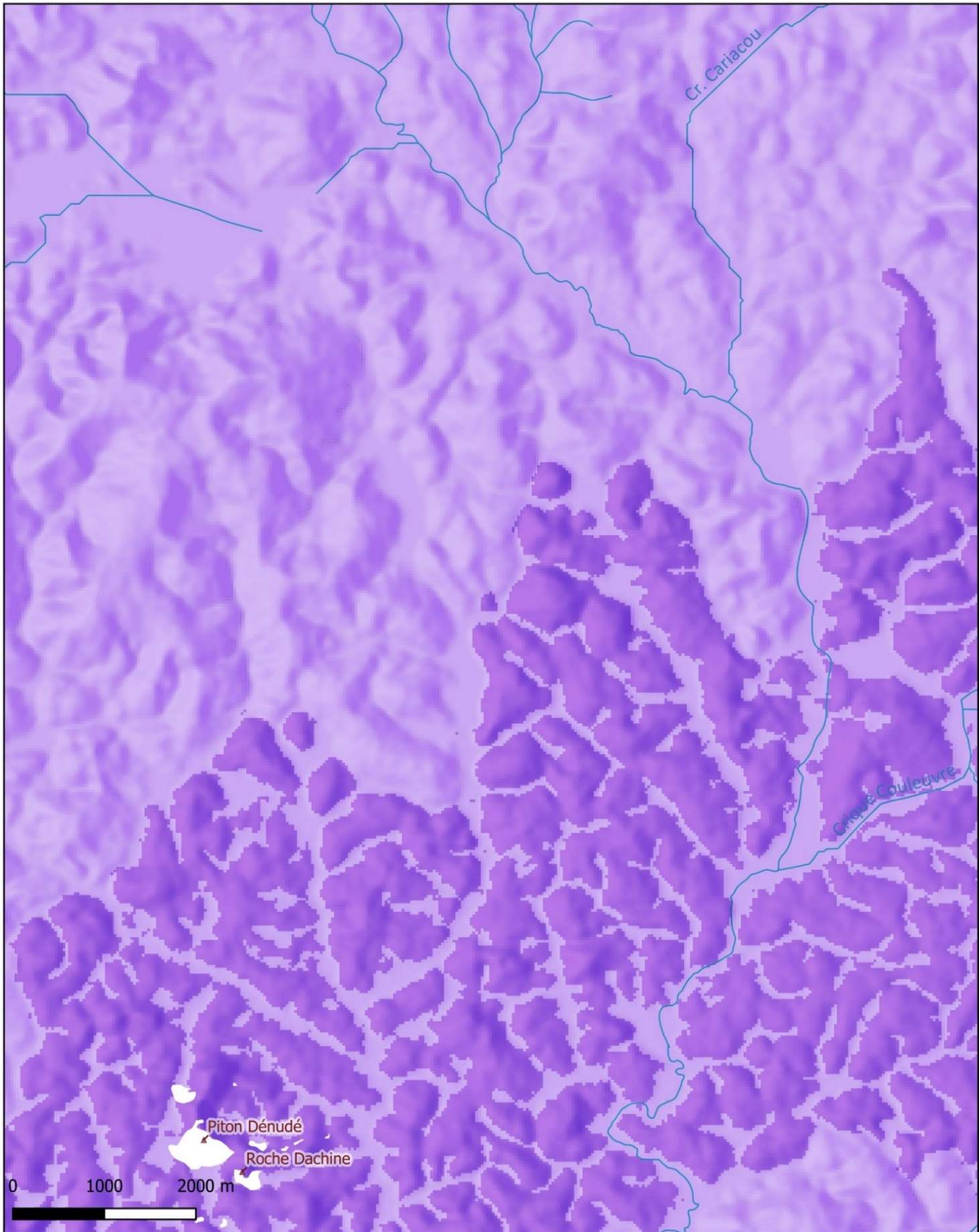
Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT






-  Bourg de Saül
 -  Reliefs
 -  Cours d'eau
 -  Sentiers pédestres et layons
-
-  Faible
 -  Faible à moyen
 -  Moyen
 -  Fort
 -  Très fort



Enjeux de biomasse et de stockage de carbone des habitats forestiers de la crique Limonade à la savane-roche Dachine



-  Bourg de Saül
-  Reliefs
-  Cours d'eau
-  Sentiers pédestres et layons

Niveaux d'enjeux de biomasse (stockage de carbone)

-  Faible
-  Faible à moyen
-  Moyen
-  Fort
-  Très fort


 Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT

Annexe 6– Cartographie des enjeux de protection des sols et paysages des habitats forestiers de Saül

Enjeux de protection des sols et des paysages des habitats forestiers des monts Galbao et de la Haute Limonade



Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020, Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT

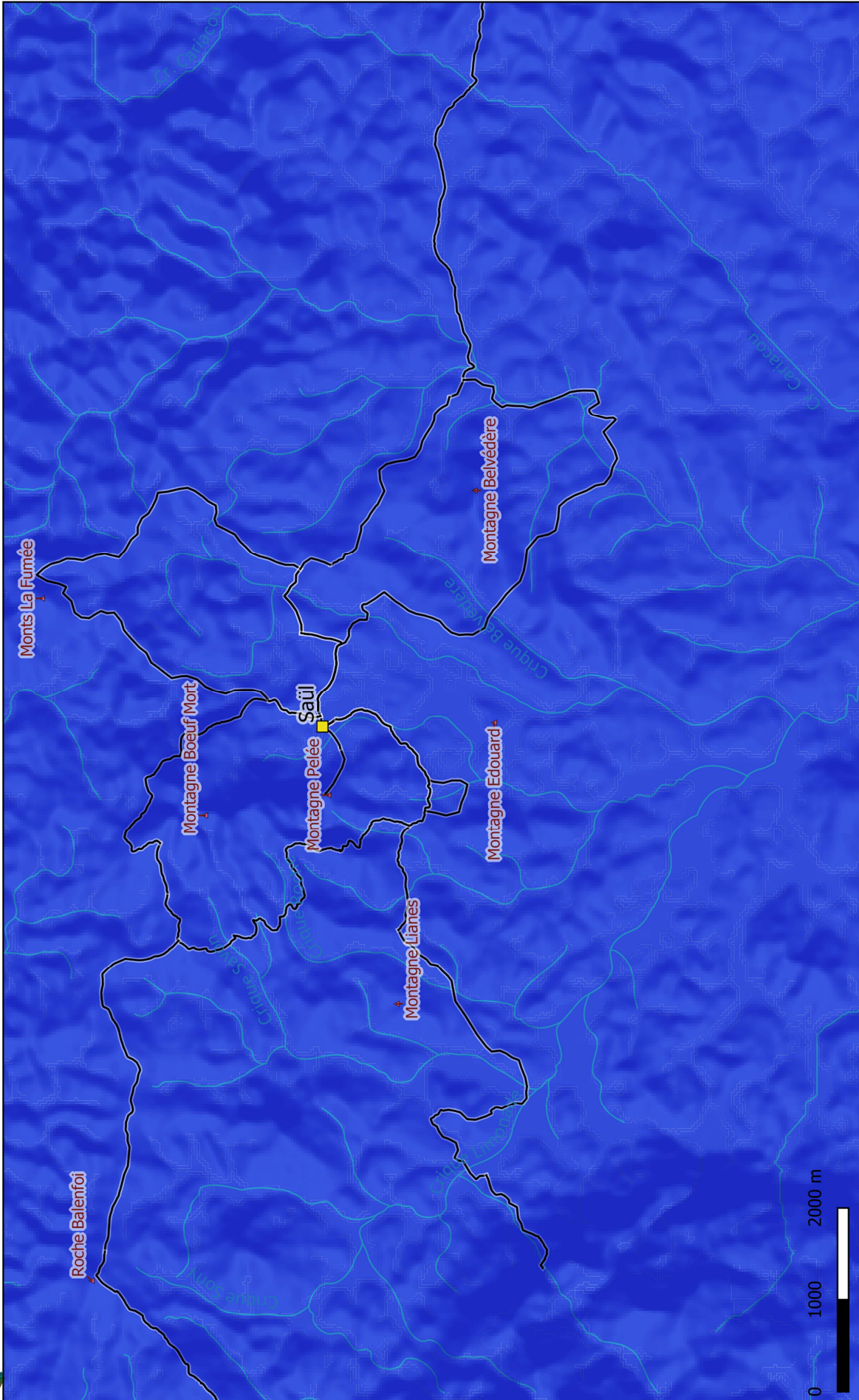


Niveaux d'enjeux de protection des sols et des paysages

Light Blue	Faible
Medium Blue	Faible à moyen
Dark Blue	Moyen
Very Dark Blue	Fort
Black	Très fort

■ Bourg de Saül
▲ Reliefs
— Cours d'eau
— Sentiers pédestres et layons

Enjeux de protection des sols et des paysages forestiers autour du bourg de Saül



Echelle : 1 : 60 000e
 Date: 09/11/2021
 Sources: SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation: Parc amazonien de Guyane, service PNC/AT



Niveaux d'enjeux de protection des sols et des paysages

Light blue square	Moyen
Medium blue square	Fort
Dark blue square	Très fort

Niveaux d'enjeux de protection des sols et des paysages

Light blue square	Faible
Medium blue square	Faible à moyen

■ Bourg de Saül
▲ Reliefs
— Cours d'eau
— Sentiers pédestres et layons



Enjeux de protection des sols et des paysages des habitats forestiers de la crique Limonade à la savane-roche Dachine



- Bourg de Saül
- ▲ Reliefs
- Cours d'eau
- Sentiers pédestres et layons

Niveaux d'enjeux de protection des sols et des paysages

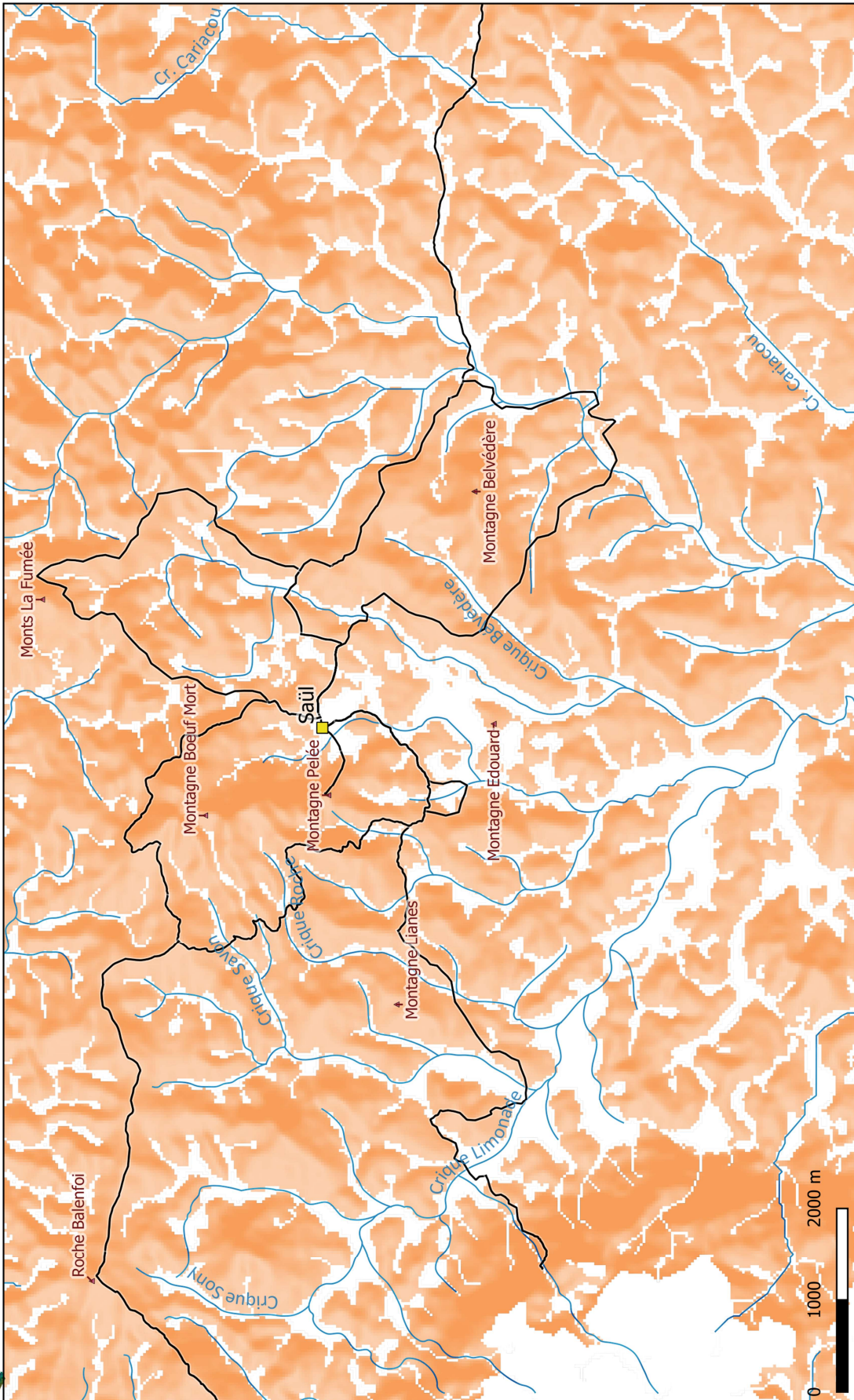
- Faible
- Faible à moyen
- Moyen
- Fort
- Très fort



Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de Guyane, service PNC/AT

Annexe 7 – Cartographie des enjeux de production de bois des habitats forestiers de Saül

Enjeux de production de bois des habitats forestiers autour du bourg de Saül



Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000,
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020, Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



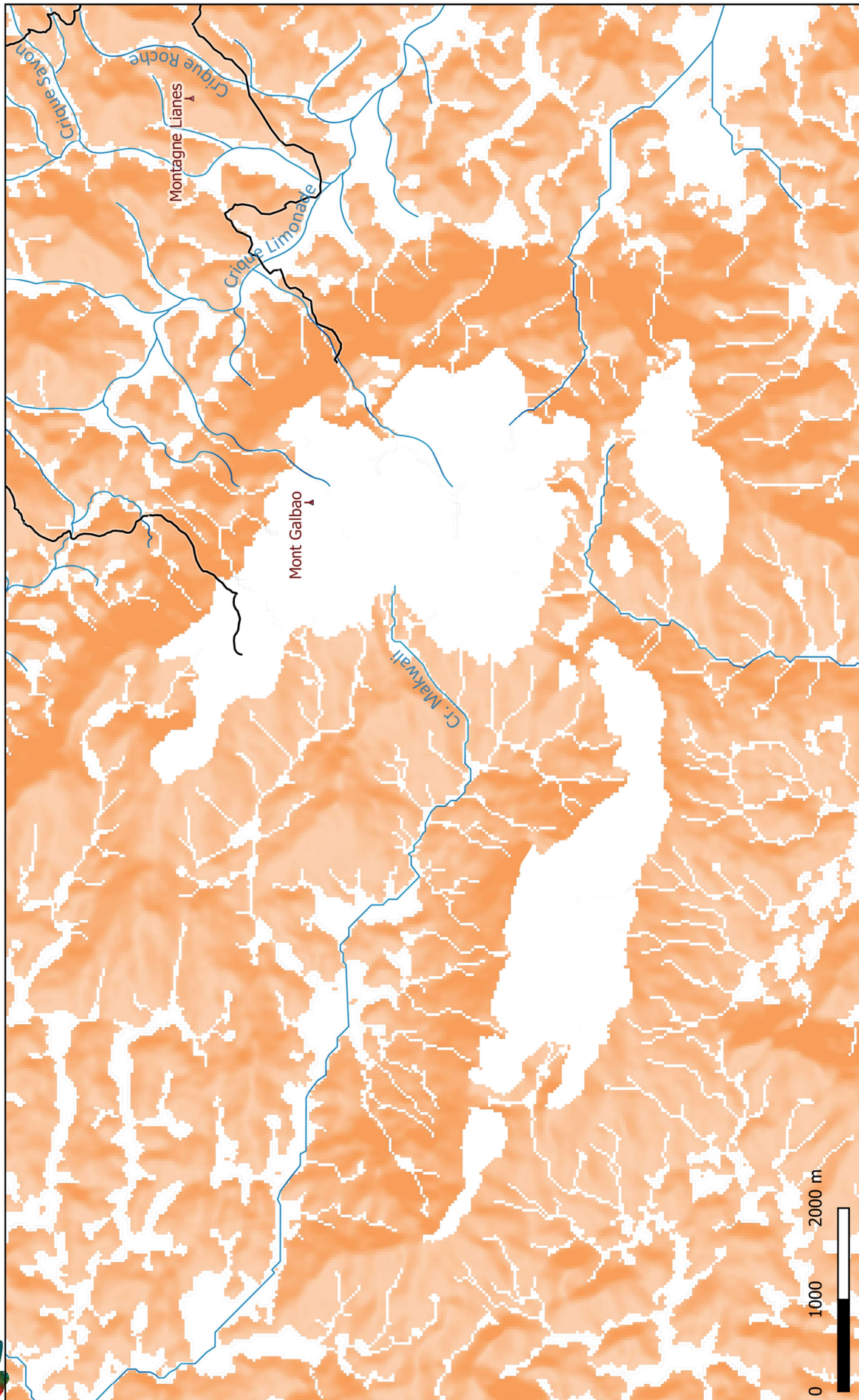
Niveaux d'enjeux de production de bois

- Moyen
- Fort
- Très fort
- Faible
- Faible à moyen

Legend:

- Bourg de Saül
- Reliefs
- Cours d'eau
- Sentiers pédestres et layons

Enjeux de production de bois des habitats forestiers des monts Galbao et de la Haute Limonaie



Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de Guyane, service PNC/AT



Niveaux d'enjeux de production de bois

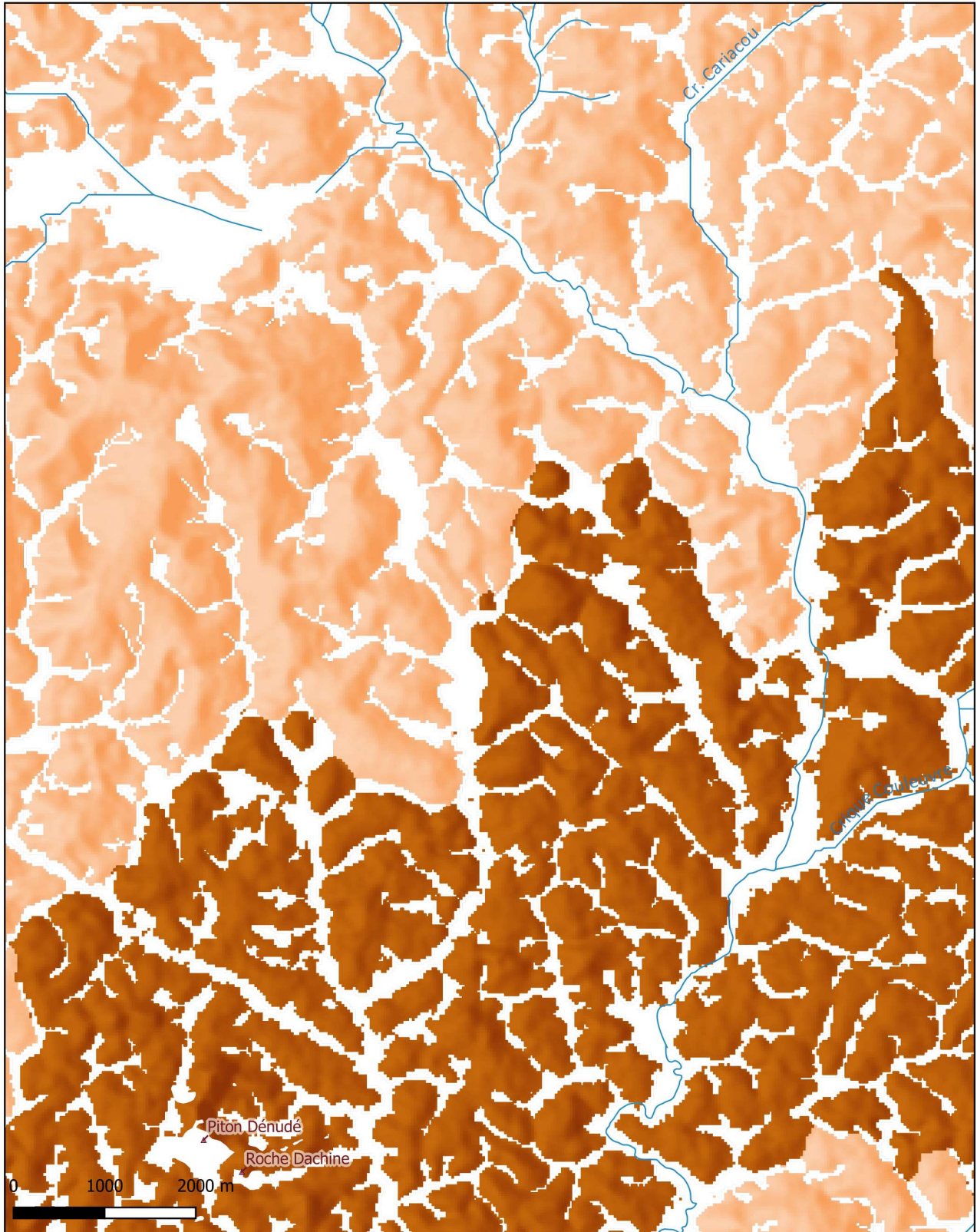
- Faible
- Faible à moyen


- Bourg de Saül
- ▲ Reliefs
- Cours d'eau
- Sentiers pédestres et layons





Enjeux de production de bois des habitats forestiers de la crique Limonade à la savane-roche Dachine



-  Bourg de Saül
-  Reliefs
-  Cours d'eau
-  Sentiers pédestres et layons

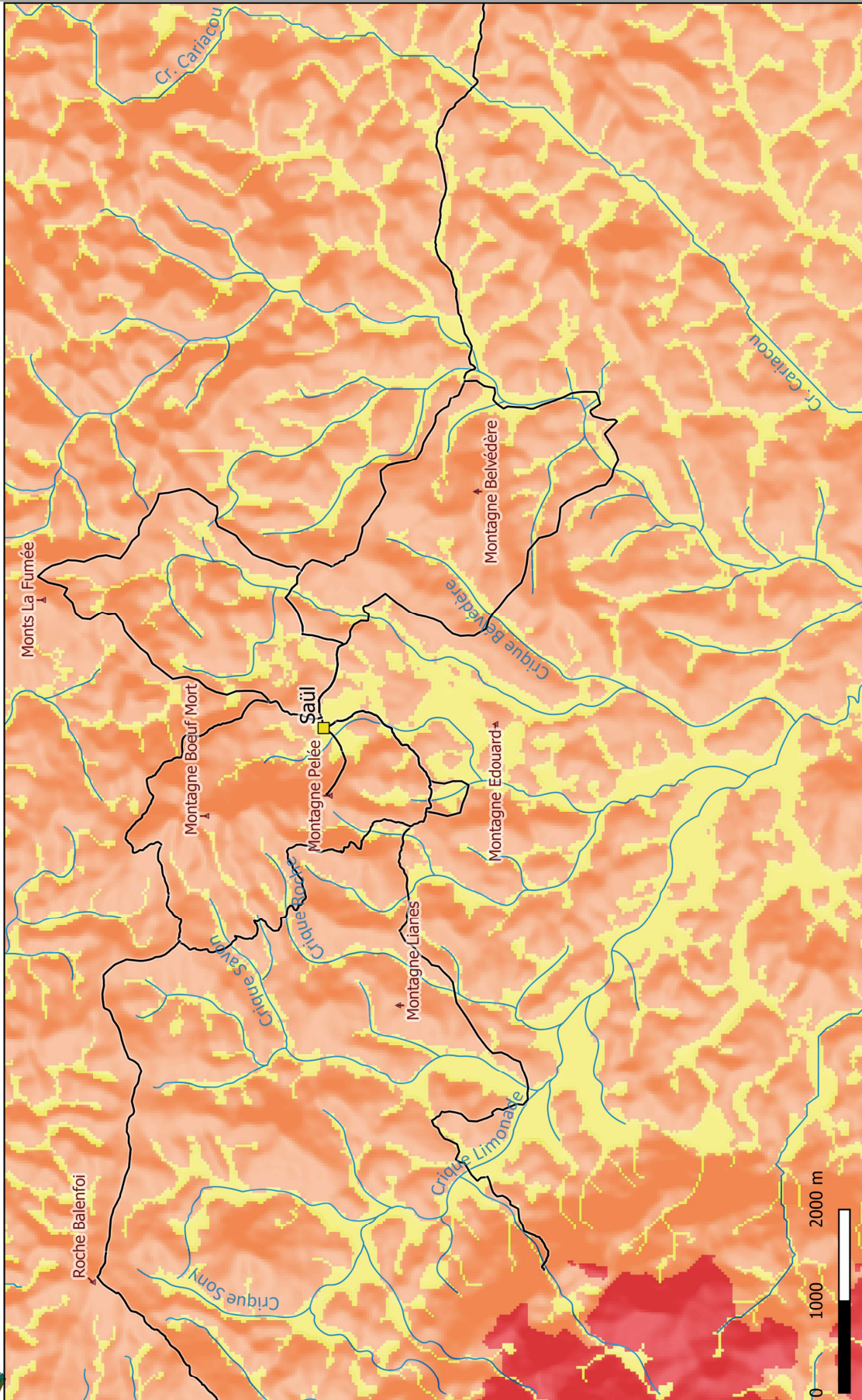
Niveaux d'enjeux de production de bois

-  Faible
-  Faible à moyen
-  Moyen
-  Fort
-  Très fort


 Echelle : 1: 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT

Annexe 8 – Cartographie de la sensibilité des habitats forestiers de Saül

Sensibilité des habitats forestiers autour du bourg de Saül



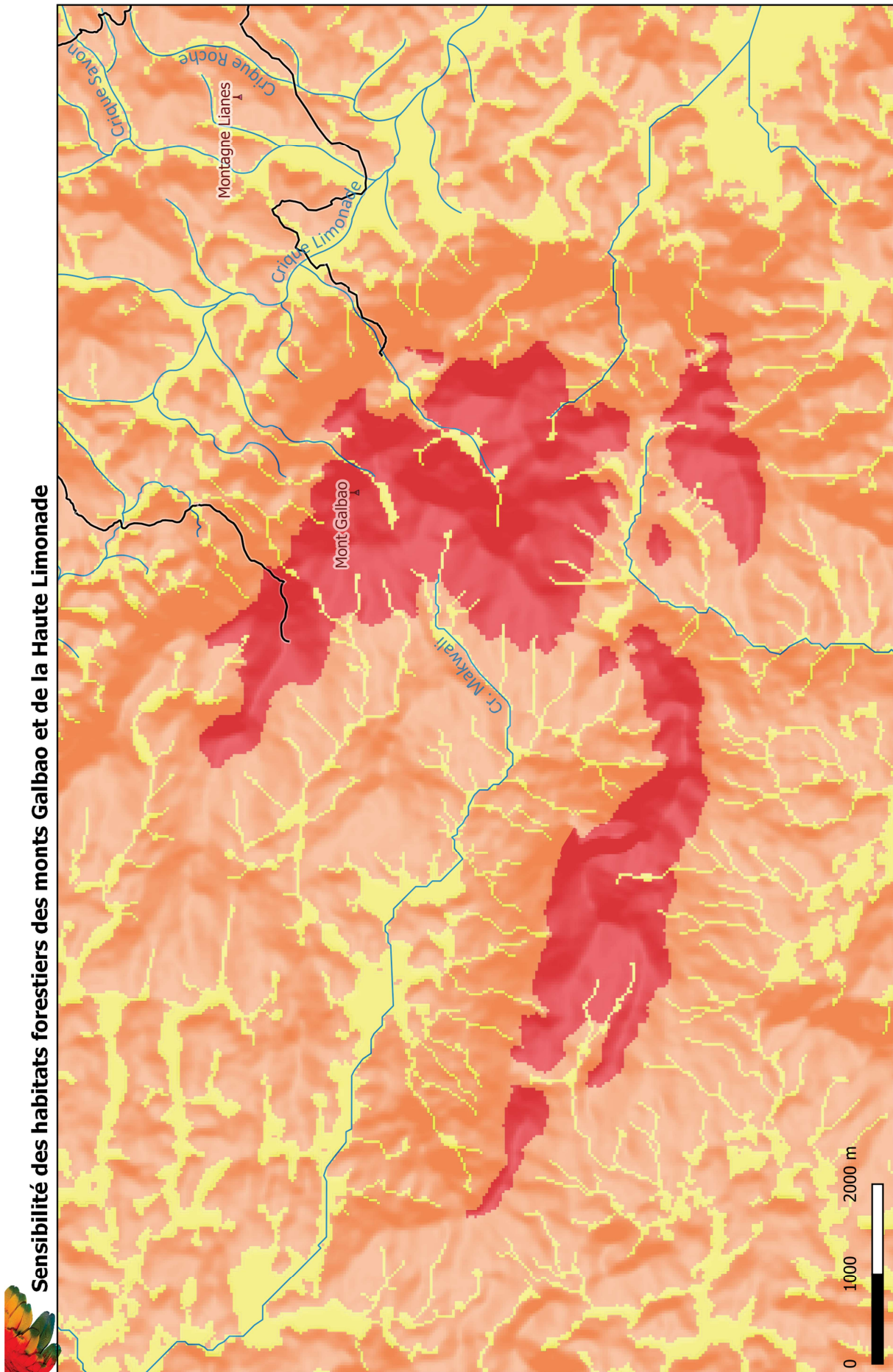
Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de Guyane, service PNC/AT



Sensibilité des habitats

- Faible
- Moyenne
- Forte
- Très forte

- Bourg de Saül
- Reliefs
- Cours d'eau
- Sentiers pédestres et layons



Sensibilité des habitats forestiers des monts Galbao et de la Haute Limonade

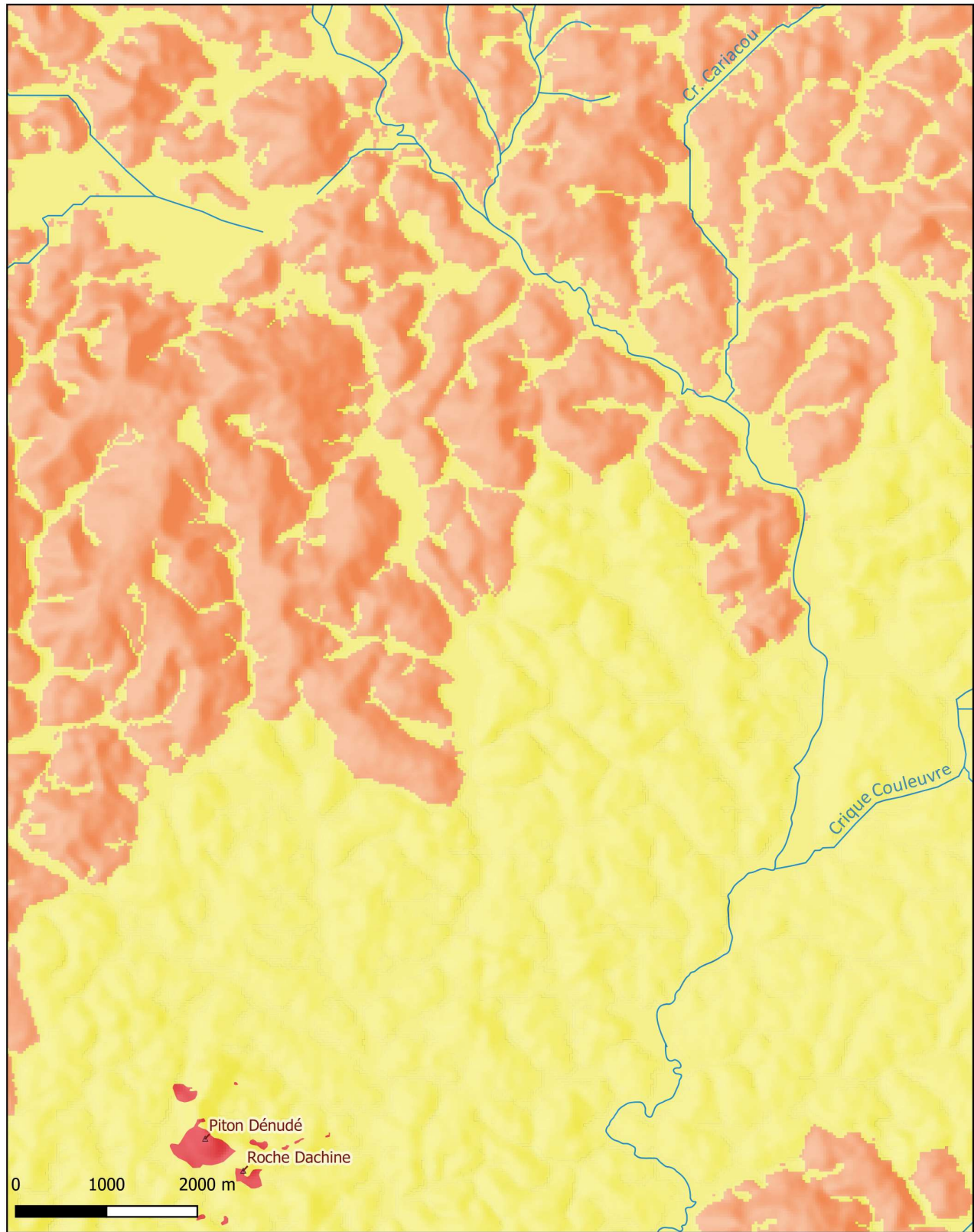
Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



-  Bourg de Saül
-  Reliefs
-  Cours d'eau
-  Sentiers pédestres et layons
-  Faible
-  Moyenne
-  Forte
-  Très forte



Sensibilité des habitats forestiers de la crique Limonade à la savane-roche Dachine



- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Bourg de Saül | Sensibilité des habitats |
| Reliefs | Faible |
| Cours d'eau | Moyenne |
| Sentiers pédestres et layons | Forte |
| | Très forte |

Echelle : 1: 60 000e

 Date: 09/11/2021

 Sources: SRTM 30m, NASA 2000.

 Habitats et faciès forestiers, ONF

 2020, Toponymie, PAG 2016.

 Réalisation: Parc amazonien de

 Guyane, service PNC/AT

Annexe 9 – Liste des espèces floristiques

Les données récoltées au cours de cet ABC ont permis d'identifier plus de 3 400 taxons. Lister autant de références n'étant pas réaliste, le tableau suivant se limite à la liste des espèces ayant un statut de conservation défini, de protection ou ZNIEFF, ce qui représente plus d'un millier d'espèces.

Rang : rang taxonomique

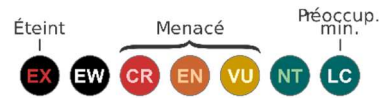
GN : Genre ; ES : Espèce ; SSES : Sous-espèce ; VAR : Variant

Stat. bio. : statut biogéographique de l'espèce

A:Absent ; B:Occasionnel ; C:Cryptogène ; D:Douteux ; E:Endémique ; I:Introduit ; J:Introduit envahissant ; M:Introduit non établi (dont cultivé / domestique) ; P:Présent (indigène ou indéterminé) ; Q:Mentionné par erreur ; S:Subendémique.

CD_REF : identifiant de l'espèce de référence dans l'INPN. Les codes supérieurs à 99 900 000 correspondent aux références créées au sein de la base de données GéoNature du Parc amazonien afin de conserver les espèces non référencées dans l'INPN.

LR mond. : statut de conservation mondiale de l'espèce IUCN.



CR : En danger critique d'extinction (Critically Endangered) ; **EN** : En danger (Endangered) ; **VU** : Vulnérable (Vulnerable) ; **NT** : Quasi menacé (Near Threatened).

Les espèces sans statut identifié, en préoccupation mineure (**LC**) ou non défini (**DD**) ne sont pas reportées ici si elles n'ont aucun autre statut identifié.

ZNIEFF : espèce déterminante ZNIEFF (modernisation des ZNIEFF 2010-2014)

Prot. : statut de protection au titre de l'arrêté du 9 avril 2001.

EEE : espèces interdites d'introduction par l'arrêté du 1er avril 2019 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guyane (mention REGLII)

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
Dicotylédones								
ES	S	<i>Abarema curvicarpa</i>	(H.S.Irwin) Barneby & J.W.Grimes, 1984	733812	LC			
VAR	S	<i>Abarema curvicarpa</i> var. <i>curvicarpa</i>	(H.S.Irwin) Barneby & J.W.Grimes, 1984	741431		ZDET		
ES	P	<i>Abarema jupunba</i>	(Willd.) Britton & Killip, 1936	630943	LC			
ES	P	<i>Abarema laeta</i>	(Benth.) Barneby & J.W.Grimes, 1996	733814	LC			
ES	S	<i>Abuta barbata</i>	Miers, 1871	734262		ZDET		
ES	P	<i>Abuta grandifolia</i>	(Mart.) Sandwith, 1937	734265	LC			
ES	P	<i>Abuta imene</i>	(Mart.) Eichler, 1864	734266	LC			
ES	J	<i>Acacia mangium</i>	Willd., 1806	447341	LC			REGLII
ES	P	<i>Acalypha diversifolia</i>	Jacq., 1797	733251	LC			
ES	S	<i>Acioa guianensis</i>	Aubl., 1775	732901		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Aciotis rubricaulis</i>	(Mart. ex DC.) Triana, 1871	734068	EN	ZDET		
ES	P	<i>Aciotis rubricaulis</i>	(Mart. ex DC.) Triana, 1871	734068	VU	ZDET		
ES	I	<i>Acmella uliginosa</i>	(Sw.) Cass., 1822	629013	LC			
ES	E	<i>Adenocalymma saulense</i>	A.H.Gentry, 1993	843764		ZDET		
ES	P	<i>Aegiphila integrifolia</i>	(Jacq.) B.D.Jacks., 1893	735240	LC			
ES	P	<i>Aegiphila membranacea</i>	Turcz., 1863	735244	LC	ZDET		
ES	P	<i>Aiouea guianensis</i>	Aubl., 1775	733478	LC			
ES	E	<i>Aiouea impressa</i>	(Meisn.) Kosterm., 1938	733479		ZDET		
ES	P	<i>Aiouea longipetiolata</i>	van der Werff, 1994	733481		ZDET		
ES	P	<i>Aiouea montana</i>	(Sw.) R.Rohde, 2017	884220	LC	ZDET		
ES	E	<i>Aiouea opaca</i>	van der Werff, 1995	733482		ZDET		
ES	P	<i>Alchornea triplinervia</i>	(Spreng.) Müll.Arg., 1866	733255	LC			
ES	P	<i>Allophylus edulis</i>	(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Hieron. ex Nederl., 1890	734959	LC			
ES	S	<i>Allophylus latifolius</i>	Huber, 1915	734960		ZDET		
ES	P	<i>Allophylus leucoclados</i>	Radlk., 1900	734961		ZDET		
ES	S	<i>Allophylus robustus</i>	Radlk., 1895	734962		ZDET		
ES	P	<i>Alseis longifolia</i>	Ducke, 1922	734698		ZDET		
ES	P	<i>Alternanthera sessilis</i>	(L.) R.Br. ex DC., 1813	81832	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Amaioua guianensis</i>	Aubl., 1775	734700	LC			
ES	P	<i>Amanoa guianensis</i>	Aubl., 1775	733258	LC			
ES	P	<i>Ambelania acida</i>	Aubl., 1775	732571	LC			
ES	P	<i>Ampelocera edentula</i>	Kuhl., 1938	735234	LC			
ES	P	<i>Amphiodon effusus</i>	Huber, 1909	767090	LC			
ES	P	<i>Anaxagorea brevipedicellata</i>	Timmerman, 1984	732495		ZDET		
ES	P	<i>Anaxagorea dolichocarpa</i>	Sprague & Sandwith, 1930	732496	LC			
ES	S	<i>Andira coriacea</i>	Pulle, 1909	733689		ZDET		
ES	P	<i>Andira surinamensis</i>	(Bondt) Splitg. ex Pulle, 1906	733690	LC			
ES	S	<i>Anemopaegma ionanthum</i>	A.H.Gentry, 1985	732699		ZDET		
ES	P	<i>Aniba citrifolia</i>	(Nees) Mez, 1889	733483	LC			
ES	P	<i>Aniba jenmanii</i>	Mez, 1889	733486		ZDET		
ES	P	<i>Aniba kappleri</i>	Mez, 1889	733487	LC	ZDET		
ES	P	<i>Aniba parviflora</i>	(Meisn.) Mez, 1889	733490	LC			
ES	P	<i>Aniba rosiodora</i>	Ducke, 1928	733491	EN	ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Aniba williamsii</i>	O.C.Schmidt, 1933	733494	LC			
ES	P	<i>Annona ambotay</i>	Aubl., 1775	732499	LC			
ES	P	<i>Annona cuspidata</i>	(Mart.) H.Rainer, 2007	779625	LC			
ES	P	<i>Annona exsucca</i>	DC., 1817	764878	LC			
ES	P	<i>Annona montana</i>	Macfad., 1837	629079	LC			
ES	M	<i>Annona mucosa</i>	Jacq., 1764	455727	LC			
ES	M	<i>Annona muricata</i>	L., 1753	446899	LC			
ES	S	<i>Annona neoelliptica</i>	H.Rainer & Maas, 2007	779626		ZDET		
ES	P	<i>Annona prevostiae</i>	H.Rainer, 2002	732506		ZDET		
ES	P	<i>Anomospermum steyermarkii</i>	Krukoff & Barneby, 1970	734272		ZDET		
ES	P	<i>Antonia ovata</i>	Pohl, 1829	733941	LC			
ES	P	<i>Aparisthium cordatum</i>	(A.Juss.) Baill., 1865	733260	LC			
ES	P	<i>Apeiba albiflora</i>	Ducke, 1922	735215	LC			
ES	P	<i>Apeiba glabra</i>	Aubl., 1775	735216	LC			
ES	Q	<i>Apeiba membranacea</i>	Spruce ex Benth., 1861	897156	LC			
ES	P	<i>Apeiba petoumo</i>	Aubl., 1775	735217	DD			
ES	P	<i>Apeiba petoumo</i>	Aubl., 1775	735217	LC			
ES	P	<i>Apeiba tibourbou</i>	Aubl., 1775	629093	LC			
ES	S	<i>Appunia tenuiflora</i>	(Benth.) Hook.f. ex B.D.Jacks., 1893	769116		ZDET		
ES	P	<i>Ardisia guianensis</i>	(Aubl.) Mez, 1901	734351	LC			
ES	D	<i>Aristolochia acutifolia</i>	Duch., 1854	845349		ZDET		
ES	S	<i>Aristolochia amara</i>	(Aubl.) Poncey, 1989	732651		ZDET		
ES	E	<i>Aristolochia bukuti</i>	Poncey, 1989	732652		ZDET		
ES	E	<i>Aristolochia cremersii</i>	Poncey, 1989	732654		ZDET		
ES	E	<i>Aristolochia flava</i>	Poncey, 1989	732657		ZDET		
ES	Q	<i>Aristolochia iquitensis</i>	O.C.Schmidt, 1927	732659		ZDET		
ES	P	<i>Aristolochia paramaribensis</i>	Duch., 1864	779334		ZDET		
ES	M	<i>Aristolochia trilobata</i>	L., 1753	629112		ZDET		
ES	P	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Benth., 1841	732575	LC			
ES	P	<i>Aspidosperma schultesii</i>	Woodson, 1951	732581	LC	ZDET		
ES	P	<i>Aspidosperma spruceanum</i>	Benth. ex Müll.Arg., 1860	732582	LC			
ES	P	<i>Astronium lecointei</i>	Ducke, 1922	779644		ZDET		
ES	S	<i>Ayenia morii</i>	(L.C.Barnett & Dorr) Christenh. & Byng, 2018	895672		ZDET		
ES	P	<i>Bagassa guianensis</i>	Aubl., 1775	734292	LC			
ES	P	<i>Banara guianensis</i>	Aubl., 1775	733334	LC			
ES	E	<i>Banisteriopsis carolina</i>	W.R.Anderson, 1999	733988		ZDET		
ES	P	<i>Banisteriopsis schwannioides</i>	(Griseb.) B.Gates, 1982	733993		ZDET		
ES	S	<i>Barnhartia floribunda</i>	Gleason, 1926	734626		ZDET		
ES	P	<i>Batesia floribunda</i>	Spruce ex Benth., 1866	733606	LC			
ES	P	<i>Bauhinia eilertsii</i>	Pulle, 1909	779645		ZDET		
ES	P	<i>Bauhinia longicuspis</i>	Spruce ex Benth., 1870	733611	LC	ZDET		
ES	E	<i>Beilschmiedia hexanthera</i>	van der Werff, 1995	779646		ZDET		
ES	P	<i>Bellucia egensis</i>	(DC.) Penneys, Michelang., Judd & Almeda,	892910	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
			2010					
ES	P	<i>Bellucia grossularioides</i>	(L.) Triana, 1871	629161	LC			
ES	P	<i>Bellucia mespiloides</i>	(Miq.) J.F.Macbr., 1941	767847	LC			
ES	S	<i>Bellucia subrotundifolia</i>	Wurdack, 1980	767850		ZDET		
ES	P	<i>Bia lessertiana</i>	Baill., 1858	902939		ZDET		
ES	M	<i>Bixa orellana</i>	L., 1753	447005	LC			
ES	P	<i>Blakea parasitica</i>	(Aubl.) D.Don, 1823	892922	LC			
ES	P	<i>Boehmeria cylindrica</i>	(L.) Sw., 1788	631049	LC	ZDET		
ES	P	<i>Bronwenia wurdackii</i>	(B.Gates) W.R.Anderson & C.Davis, 2007	907104		ZDET		
ES	P	<i>Brosimum acutifolium</i>	Huber, 1910	734294	LC			
ES	P	<i>Brosimum amazonicum</i>	(Poepp. & Endl.) E.M.Gardner & Zerega, 2021	993424	LC			
ES	P	<i>Brosimum guianense</i>	(Aubl.) Huber, 1909	734295	LC			
ES	P	<i>Brosimum lactescens</i>	(S.Moore) C.C.Berg, 1970	734296	LC			
ES	P	<i>Brosimum parinarioides</i>	Ducke, 1922	734297	LC			
ES	P	<i>Brosimum utile</i>	(Kunth) Pittier, 1918	734299	LC			
ES	M	<i>Bunchosia glandulifera</i>	(Jacq.) Kunth, 1821	629215	LC			
ES	S	<i>Byrsonima aerugo</i>	Sagot, 1882	733998	LC			
ES	P	<i>Byrsonima densa</i>	(Poir.) DC., 1824	734002	LC			
ES	P	<i>Byrsonima stipulacea</i>	A.Juss., 1840	734006	LC			
ES	M	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	(L.) Sw., 1791	447032	LC			
SSES	P	<i>Calea solidaginea subsp. deltophylla</i>	(R.S.Cowan) Pruski, 1997	740613		ZDET		
ES	P	<i>Calliandra surinamensis</i>	Benth., 1844	447351	LC	ZDET		
ES	M	<i>Cananga odorata</i>	(Lam.) Hook.f. & Thomson, 1768	446902	LC			
ES	P	<i>Capirona decorticans</i>	Spruce, 1859	734711	LC			
ES	M	<i>Capsicum frutescens</i>	L., 1753	87876	LC			
ES	P	<i>Caraipa densifolia</i>	Mart., 1826	732995	LC			
ES	P	<i>Caraipa punctulata</i>	Ducke, 1922	732997	LC			
ES	P	<i>Carapa guianensis</i>	Aubl., 1775	629266	LC			
ES	Q	<i>Carapa procera</i>	DC., 1824	841469	LC			
ES	P	<i>Carapichea guianensis</i>	Aubl., 1775	769154		ZDET		
ES	P	<i>Carapichea ligularis</i>	(Rudge) Delprete, 2003	779484		ZDET		
ES	I	<i>Carica papaya</i>	L., 1753	447069	DD			
ES	P	<i>Carpotroche crispidentata</i>	Ducke, 1938	733335	LC			
ES	S	<i>Carpotroche surinamensis</i>	Uittien, 1925	733337	LC			
ES	P	<i>Caryocar glabrum</i>	(Aubl.) Pers., 1806	732870	LC			
ES	P	<i>Caryocar microcarpum</i>	Ducke, 1925	732871	LC			
ES	P	<i>Caryocar villosum</i>	(Aubl.) Pers., 1806	732873	LC			
ES	P	<i>Caryodendron amazonicum</i>	Ducke, 1943	779650		ZDET		
ES	S	<i>Caryomene olivascens</i>	Barneby & Krukoff, 1971	734274		ZDET		
ES	Q	<i>Casearia combaymensis</i>	Tul., 1847	733340	LC			
ES	P	<i>Casearia negrensis</i>	Eichler, 1871	733345	LC			
ES	P	<i>Casearia pitumba</i>	Sleumer, 1978	733346	LC			
VAR	S	<i>Cassia cowanii var. cowanii</i>	H.S.Irwin & Barneby, 1982	741328		ZDET		
ES	P	<i>Cassia fastuosa</i>	Willd. ex Benth., 1870	733620	LC			
ES	M	<i>Cassia grandis</i>	L.f., 1782	447036	LC			
ES	P	<i>Cassia spruceana</i>	Benth., 1870	733621	LC			
ES	P	<i>Cassipourea guianensis</i>	Aubl., 1775	629279	LC			
ES	P	<i>Cathedra acuminata</i>	(Benth.) Miers, 1859	734487	LC			
ES	S	<i>Catostemma commune</i>	Sandwith, 1931	779651	LC	ZDET		
ES	S	<i>Catostemma fragrans</i>	Benth., 1843	732773	LC			
ES	P	<i>Cayaponia jenmanii</i>	C.Jeffrey, 1971	733148		ZDET		
ES	P	<i>Cayaponia tessmannii</i>	Harms, 1926	735423		ZDET		
ES	S	<i>Cecropia granvilleana</i>	C.C.Berg, 1986	732875		ZDET		
ES	P	<i>Cecropia latiloba</i>	Miq., 1853	732876	LC			
ES	P	<i>Cecropia obtusa</i>	Trécul, 1847	732877	LC			
ES	P	<i>Cecropia palmata</i>	Willd., 1806	732878	LC			
ES	P	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Mart., 1841	732879	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Cedrela odorata</i>	L., 1759	447325	VU			
ES	P	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	(Ducke) Ducke, 1922	733820	LC			
ES	P	<i>Ceiba pentandra</i>	(L.) Gaertn., 1791	447007	LC			
ES	P	<i>Celtis iguanaea</i>	(Jacq.) Sarg., 1895	629293	LC			
ES	P	<i>Centrosema vexillatum</i>	Benth., 1839	932051		ZDET		
ES	P	<i>Chaetocarpus schomburgkianus</i>	(Kuntze) Pax & K.Hoffm., 1912	733263	LC			
ES	P	<i>Chaenochiton kappleri</i>	(Sagot ex Engl.) Ducke, 1922	734488	LC			
ES	P	<i>Cheiloclinium cognatum</i>	(Miers) A.C.Sm., 1940	733417	LC			
ES	P	<i>Chimarrhis turbinata</i>	DC., 1830	734713	LC			
ES	P	<i>Chiococca alba</i>	(L.) Hitchc., 1893	629317	LC			
ES	P	<i>Chomelia tenuiflora</i>	Benth., 1841	734716	LC			
ES	P	<i>Chrysochlamys membranacea</i>	Planch. & Triana, 1860	733000	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum cuneifolium</i>	(Rudge) A.DC., 1844	735041	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum durifructum</i>	(Rodrigues) T.D.Penn.	779653	CR	ZDET		
ES	P	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i>	Cronquist, 1946	735042	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	(Eyma) T.D.Penn., 1990	735043	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum prieurii</i>	A.DC., 1844	735044	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	(Pierre) Baehni, 1965	735045	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum venezuelanense</i>	(Pierre) T.D.Penn., 1990	735047	LC			
ES	S	<i>Chrysothemis adenosiphon</i>	(Leeuwenb.) M.M.Mora & J.L.Clark, 2016	839339		ZDET		
ES	P	<i>Chrysothemis pulchella</i>	(Donn ex Sims) Decne., 1849	447226		ZDET		
ES	E	<i>Cinnamodendron tenuifolium</i>	Uittien, 1926	732857		ZDET		
ES	P	<i>Cissus trigona</i>	Willd., 1827	838975		ZDET		
ES	P	<i>Citharexylum macrophyllum</i>	Poir., 1811	735248	LC			
ES	M	<i>Citrus maxima</i>	(Burm.) Merr., 1917	160289	LC			
ES	P	<i>Clarisia ilicifolia</i>	(Spreng.) Lanj. & Rossberg, 1936	734300	LC			
ES	P	<i>Clavija lancifolia</i>	Desf., 1832	735212	LC			
ES	P	<i>Clibadium surinamense</i>	L., 1771	629360	LC			
ES	P	<i>Clidemia septuplinervia</i>	Cogn., 1888	734098	LC			
ES	S	<i>Clusia blattophila</i>	M.H.G.Gust. & Vlasáková, 2011	889480		ZDET		
ES	P	<i>Clusia flavida</i>	(Benth.) Pipoly, 1998	733004	LC			
ES	P	<i>Clusia grandiflora</i>	Splitg., 1842	733006	LC			
ES	P	<i>Clusia leprantha</i>	Mart., 1829	733008	LC			
ES	P	<i>Clusia melchiorii</i>	Gleason, 1931	733010	LC	ZDET		
ES	P	<i>Clusia nemorosa</i>	G.Mey., 1818	733011	LC			
ES	P	<i>Clusia obovata</i>	(Spruce ex Planch. & Triana) Pipoly, 1998	733012	LC			
ES	P	<i>Clusia octandra</i>	(Poepp. & Endl.) Pipoly, 1998	733013	LC			
ES	P	<i>Clusia palmicida</i>	Rich. ex Planch. & Triana, 1860	733014	LC			
ES	P	<i>Clusia panapanari</i>	(Aubl.) Choisy, 1824	733015	LC			
ES	P	<i>Coccoloba excelsa</i>	Benth., 1845	734651	LC			
ES	P	<i>Cochlospermum orinocense</i>	(Kunth) Steud., 1840	735405	LC			
ES	M	<i>Codiaeum variegatum</i>	(L.) Rumph. ex A.Juss., 1824	447128	LC			
ES	P	<i>Codonanthesis dissimulata</i>	(H.E.Moore) Wiehler, 1978	733387		ZDET		
ES	M	<i>Coffea arabica</i>	L., 1753	447477	EN			
ES	P	<i>Combretum rohrii</i>	Exell, 1953	733061		ZDET		
ES	P	<i>Combretum rotundifolium</i>	Rich., 1792	629395	LC			
ES	P	<i>Compsoneura ulei</i>	Warb., 1905	734341	LC			
ES	P	<i>Conceveiba martiana</i>	Baill., 1865	733265	LC			
ES	P	<i>Conchocarpus guyanensis</i>	(Pulle) Kallunki & Pirani, 1998	734940	LC			
ES	P	<i>Connarus fasciculatus</i>	(DC.) Planch., 1850	733103	LC			
ES	P	<i>Connarus patrisii</i>	(DC.) Planch., 1850	733104	LC			
ES	P	<i>Connarus perrottetii</i>	(DC.) Planch., 1850	733105	LC			
ES	P	<i>Cordia alliodora</i>	(Ruiz & Pav.) Oken, 1841	629410	LC			
ES	P	<i>Cordia bicolor</i>	A.DC., 1845	732787	LC			
ES	P	<i>Cordia exaltata</i>	Lam., 1792	732789	LC			
ES	P	<i>Cordia goeldiana</i>	Huber, 1910	732792		ZDET		
ES	P	<i>Cordia lommatoloba</i>	I.M.Johnst., 1937	732794	LC			
ES	P	<i>Cordia naidophila</i>	I.M.Johnst., 1935	732795		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Cordia nodosa</i>	Lam., 1792	732797	LC			
ES	P	<i>Cordia panicularis</i>	Rudge, 1806	732798		ZDET		
ES	P	<i>Cordia sagotii</i>	I.M.Johnst., 1935	732799	LC			
ES	P	<i>Cordia myrciifolia</i>	(K.Schum.) C.H.Perss. & Delprete, 2004	734720	LC	ZDET		
ES	P	<i>Corythophora rimosa</i>	W.A.Rodrigues, 1974	733572	LC			
ES	P	<i>Cosmibuena grandiflora</i>	(Ruiz & Pav.) Rusby, 1907	735498	LC	ZDET		
ES	P	<i>Couepia guianensis</i>	Aubl., 1775	732907	LC			
ES	S	<i>Couepia joaquinae</i>	Prance, 1991	732909	CR	ZDET		
ES	S	<i>Couepia rankinae</i>	Prance, 1992	847319		ZDET		
ES	S	<i>Couratari gloriosa</i>	Sandwith, 1955	733574		ZDET		
ES	P	<i>Couratari guianensis</i>	Aubl., 1775	733575	VU			
ES	P	<i>Couratari multiflora</i>	(Sm.) Eyma, 1932	733576	LC			
ES	P	<i>Coussapoa angustifolia</i>	Aubl., 1775	732880	LC			
ES	P	<i>Coussapoa latifolia</i>	Aubl., 1775	732883	LC			
ES	E	<i>Coussarea granvillei</i>	Delprete & B.M.Boom, 1999	734723		ZDET		
ES	S	<i>Coussarea violacea</i>	Aubl., 1775	734731	LC	ZDET		
ES	P	<i>Coutarea hexandra</i>	(Jacq.) K.Schum., 1889	629434	LC			
ES	M	<i>Crescentia cujete</i>	L., 1753	446992	LC			
ES	P	<i>Croton matourensis</i>	Aubl., 1775	733272	LC			
ES	Q	<i>Croton palanostigma</i>	Klotzsch, 1843	733274	LC			
ES	P	<i>Croton schiedeana</i>	Schltld., 1847	733276	LC			
ES	P	<i>Cupania rubiginosa</i>	(Poir.) Radlk., 1879	629488	LC			
ES	P	<i>Cupania scrobiculata</i>	Rich., 1792	734965	LC			
ES	S	<i>Cuphea blackii</i>	Lourteig, 1964	733985		ZDET		
ES	P	<i>Curarea candicans</i>	(Rich. ex DC.) Barneby & Krukoff, 1971	734276		ZDET		
GN	P	<i>Cybianthus</i>	Mart., 1831 [nom. cons.]	628080		ZDET		
ES	P	<i>Cybianthus guyanensis</i>	(A.DC.) Miq., 1856	734356	LC			
ES	P	<i>Cybianthus prieurii</i>	A.DC., 1841	734361	LC			
ES	P	<i>Cybianthus surinamensis</i>	(A.Spreng.) G.Agostini, 1980	734362	LC	ZDET		
ES	D	<i>Cybianthus venezuelanus</i>	Mez, 1902	734363	LC			
ES	P	<i>Cymbopetalum brasiliense</i>	(Vell.) Benth. ex Baill., 1868	732514	LC			
ES	P	<i>Cynanchum cubense</i>	(A.Rich.) Woodson, 1941	846542	CR			
ES	P	<i>Cynometra marginata</i>	Benth., 1840	715063	LC	ZDET		
GN	P	<i>Dacryodes</i>	Vahl, 1810	445959		ZDET		
ES	P	<i>Dacryodes roraimensis</i>	Cuatrec., 1957	779664		ZDET		
ES	P	<i>Dalbergia monetaria</i>	L.f., 1782	629524	LC			
ES	S	<i>Dalechampia fragrans</i>	Armbr., 1991	733283		ZDET		
ES	P	<i>Dalechampia stipulacea</i>	Müll.Arg., 1865	733287		ZDET		
ES	P	<i>Damburneya purpurea</i>	(Ruiz & Pav.) Trofimov, 2016	898057	LC			
ES	S	<i>Daphnopsis granvillei</i>	Barringer, 2005	850667		ZDET		
ES	P	<i>Deguelia scandens</i>	Aubl., 1775	633041	LC			
ES	P	<i>Dendrobangia boliviana</i>	Rusby, 1896	733457	LC			
ES	P	<i>Dialium guianense</i>	(Aubl.) Sandwith, 1939	733638	LC			
ES	P	<i>Dicorynia guianensis</i>	Amshoff, 1939	733639		ZDET		
ES	P	<i>Dicranostyles integra</i>	Ducke, 1935	733116		ZDET		
ES	P	<i>Didymopanax morototoni</i>	(Aubl.) Decne. & Planch., 1854	633129	LC			
ES	E	<i>Dilkea granvillei</i>	Feuillet, 2010	886783		ZDET		
ES	P	<i>Dimorphandra multiflora</i>	Ducke, 1922	733640		ZDET		
ES	P	<i>Dioclea guianensis</i>	Benth., 1837	733709	LC			
ES	P	<i>Diospyros cavalcantei</i>	Sothers, 2000	733203		ZDET		
ES	P	<i>Diospyros cayennensis</i>	A.DC., 1844	733204		ZDET		
ES	P	<i>Diploon cuspidatum</i>	(Hoehne) Cronquist, 1946	735048	LC			
ES	P	<i>Diplostropis purpurea</i>	(Rich.) Amshoff, 1939	733717	LC			
ES	P	<i>Dipteryx odorata</i>	(Aubl.) Forsyth f., 1794	916615	DD			
ES	P	<i>Dipteryx punctata</i>	(S.F.Blake) Amshoff, 1939	733718	LC			
ES	E	<i>Disciphania moriorum</i>	Barneby, 1996	734277		ZDET		
ES	P	<i>Discophora guianensis</i>	Miers, 1852	733458	LC			
ES	S	<i>Drymonia antherocycla</i>	Leeuwenb., 1965	733392		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Drypetes variabilis</i>	Uittien, 1925	733291	LC			
ES	P	<i>Duguetia calycina</i>	Benoist, 1923	732517	LC			
ES	P	<i>Duguetia inconspicua</i>	Sagot, 1881	732520	LC			
ES	E	<i>Duguetia oligocarpa</i>	Maas & J.A.C.Dam, 1996	732521		ZDET		
ES	P	<i>Duguetia pycnastera</i>	Sandwith, 1930	732523	LC			
ES	P	<i>Duguetia riparia</i>	Huber, 1902	732524	LC			
ES	P	<i>Duguetia surinamensis</i>	R.E.Fr., 1934	732525	LC			
ES	P	<i>Duguetia yeshidan</i>	Sandwith, 1930	732527	LC			
ES	P	<i>Dulacia guianensis</i>	(Engl.) Kuntze, 1891	734489	LC			
ES	P	<i>Duroia eriopila</i>	L.f., 1782	734738	LC			
ES	P	<i>Dussia discolor</i>	(Benth.) Amshoff, 1939	733719	LC			
ES	P	<i>Ecclinusa guianensis</i>	Eyma, 1936	735049	LC			
ES	P	<i>Ecclinusa lanceolata</i>	(Mart. & Eichler) Pierre, 1891	735050	LC			
ES	P	<i>Ecclinusa ramiflora</i>	Mart., 1839	735051	LC			
ES	P	<i>Eclipta prostrata</i>	(L.) L., 1771	95806	LC			
ES	P	<i>Elachyptera floribunda</i>	(Benth.) A.C.Sm., 1940	733421	LC			
ES	E	<i>Elaphandra moriana</i>	Pruski, 1996	733079		ZDET		
ES	P	<i>Elephantomene eburnea</i>	Barneby & Krukoff, 1974	734279		ZDET		
ES	S	<i>Elizabetha princeps</i>	M.R.Schomb. ex Benth., 1840	733643	LC			
ES	D	<i>Endlicheria multiflora</i>	(Miq.) Mez, 1889	733504	LC			
ES	S	<i>Endlicheria punctulata</i>	(Mez) C.K.Allen, 1966	733505		ZDET		
ES	P	<i>Endlicheria pyriformis</i>	(Nees) Mez, 1889	733506	LC			
ES	Q	<i>Endlicheria rubriflora</i>	Mez, 1889	733508	LC			
ES	P	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	(Benth.) Benth., 1875	733824	LC			
ES	S	<i>Eperua falcata</i>	Aubl., 1775	733645	LC			
ES	S	<i>Eperua grandiflora</i>	(Aubl.) Benth., 1870	733646	LC			
ES	Q	<i>Eperua schomburgkiana</i>	Benth., 1870	733649	LC			
ES	P	<i>Epiphyllum phyllanthus</i>	(L.) Haw., 1812	629651	LC			
ES	P	<i>Eriotheca globosa</i>	(Aubl.) A.Robyns, 1963	732775	LC			
ES	P	<i>Erisma uncinatum</i>	Warm., 1875	735305	LC			
ES	S	<i>Ernestia confertiflora</i>	Wurdack, 1971	734108		ZDET		
ES	S	<i>Ernestia granvillei</i>	Wurdack, 1980	734110		ZDET		
ES	P	<i>Erythrina poeppigiana</i>	(Walp.) O.F.Cook, 1901	629668	LC	ZDET		
ES	P	<i>Erythrochiton brasiliensis</i>	Nees & Mart., 1823	734945	LC			
ES	P	<i>Erythroxyllum citrifolium</i>	A.St.-Hil., 1829	733239	LC			
ES	P	<i>Erythroxyllum kapplerianum</i>	Peyr., 1878	733243	LC			
ES	P	<i>Erythroxyllum leptoneurum</i>	O.E.Schulz, 1907	733244	LC	ZDET		
ES	P	<i>Erythroxyllum macrophyllum</i>	Cav., 1789	733246	LC			
ES	P	<i>Erythroxyllum mucronatum</i>	Benth., 1843	733247	LC			
ES	P	<i>Eschweilera apiculata</i>	(Miers) A.C.Sm., 1935	733580	LC			
ES	P	<i>Eschweilera collina</i>	Eyma, 1932	733582	LC			
ES	P	<i>Eschweilera coriacea</i>	(DC.) S.A.Mori, 1990	733584	LC			
ES	P	<i>Eschweilera decolorans</i>	Sandwith, 1932	733585	LC			
ES	P	<i>Eschweilera micrantha</i>	(O.Berg) Miers, 1874	733587	LC			
ES	P	<i>Eschweilera parviflora</i>	(Aubl.) Miers, 1874	733588	LC			
ES	P	<i>Eschweilera pedicellata</i>	(Rich.) S.A.Mori, 1987	733589	LC			
SSES	E	<i>Eschweilera piresii</i> subsp. <i>viridipetala</i>	S.A.Mori, 1990	740669		ZDET		
ES	S	<i>Eschweilera sagotiana</i>	Miers, 1874	733591	LC			
ES	E	<i>Eschweilera squamata</i>	S.A.Mori, 1987	733593	VU	ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Eschweilera wachenheimii</i>	(Benoist) Sandwith, 1932	733595	LC			
ES	P	<i>Esenbeckia cowanii</i>	Kaasta, 1977	734946		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Eugenia albicans</i>	(O.Berg) Urb., 1895	629678	LC			
ES	E	<i>Eugenia argyrophylla</i>	B.Holst & M.L.Kawas., 2000	734384		ZDET		
ES	S	<i>Eugenia armeniaca</i>	Sagot, 1885	734385		ZDET		
ES	P	<i>Eugenia coffeifolia</i>	DC., 1828	629682	LC			
ES	P	<i>Eugenia ferreiraeana</i>	O.Berg, 1857	734398	LC			
ES	E	<i>Eugenia galbaoensis</i>	Mattos, 2005	779471		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Eugenia lambertiana</i>	DC., 1828	629691	LC			
ES	Q	<i>Eugenia monticola</i>	(Sw.) DC., 1828	629693	LC			
ES	P	<i>Eugenia patens</i>	Poir., 1813	734409	LC			
ES	P	<i>Eugenia patrisii</i>	Vahl, 1798	734410	LC			
ES	P	<i>Eugenia wentii</i>	Amshoff, 1942	768614	LC			
ES	P	<i>Eugenia wulfschlaegeliana</i>	Amshoff, 1948	734418		ZDET		
ES	M	<i>Euphorbia milii</i>	Des Moul., 1826	445631	LC			
ES	M	<i>Euphorbia tithymaloides</i>	L., 1753	452874	LC			
ES	P	<i>Euplassa pinnata</i>	(Lam.) I.M.Johnst., 1924	734665	VU			
ES	P	<i>Faramea corymbosa</i>	Aubl., 1775	734748	LC			
ES	S	<i>Faramea irwinii</i>	Steyerm., 1967	734752		ZDET		
ES	P	<i>Faramea multiflora</i>	A.Rich., 1830	734754	LC			
ES	P	<i>Faramea occidentalis</i>	(L.) A.Rich., 1830	629730		ZDET		
ES	P	<i>Faramea paniculata</i>	(Aubl.) Benth., 1850	734755	LC	ZDET		
ES	S	<i>Faramea pedunculata</i>	(Bremek.) Delprete, 2006	779486		ZDET		
ES	P	<i>Faramea tinguana</i>	Müll.Arg., 1875	735501		ZDET		
ES	Q	<i>Ficus americana</i>	Aubl., 1775	629732	LC			
ES	M	<i>Ficus benjamina</i>	L., 1767	445805	LC			
ES	P	<i>Ficus caballina</i>	Standl., 1936	734305	LC			
ES	Q	<i>Ficus citrifolia</i>	Mill., 1768	629734	LC			
ES	P	<i>Ficus duckeana</i>	C.C.Berg & Carauta, 2003	779676		ZDET		
ES	P	<i>Ficus gomelleira</i>	Kunth & C.D.Bouché, 1847	734309	LC			
ES	P	<i>Ficus insipida</i>	Willd., 1806	629735	LC			
ES	P	<i>Ficus maxima</i>	Mill., 1768	734317	LC			
ES	P	<i>Ficus nymphaeifolia</i>	Mill., 1768	629736	LC			
ES	P	<i>Ficus paraensis</i>	(Miq.) Miq., 1867	734321	LC			
ES	D	<i>Ficus pulchella</i>	Schott ex Spreng., 1827	735481	VU			
ES	P	<i>Ficus trigona</i>	L.f., 1782	734326	LC			
ES	P	<i>Fusaea longifolia</i>	(Aubl.) Saff., 1914	732529	LC			
ES	P	<i>Galipea trifoliata</i>	Aubl., 1775	734949	LC			
ES	P	<i>Genipa spruceana</i>	Steyerm., 1972	734762	LC			
ES	P	<i>Gloeospermum sphaerocarpum</i>	Triana & Planch., 1862	735266	LC			
ES	P	<i>Glycydendron amazonicum</i>	Ducke, 1922	733294	LC			
ES	M	<i>Gmelina philippensis</i>	Cham., 1832	629775	LC			
ES	M	<i>Gossypium barbadense</i>	L., 1753	447302	LC			
ES	P	<i>Goupia glabra</i>	Aubl., 1775	732895	LC			
ES	E	<i>Graciemoriana gracieae</i>	(Morillo) Morillo, 2015	846599		ZDET		
ES	C	<i>Grona adscendens</i>	(Sw.) H.Ohashi & K.Ohashi, 2018	929293	LC			
ES	P	<i>Grona barbata</i>	(L.) H.Ohashi & K.Ohashi, 2018	929290	LC			
ES	P	<i>Guapira eggersiana</i>	(Heimerl) Lundell, 1968	734447	LC			
ES	P	<i>Guarea gomma</i>	Pulle, 1909	734242	LC			
ES	S	<i>Guarea michel-moddei</i>	T.D.Penn. & S.A.Mori, 1993	734244		ZDET		
ES	P	<i>Guarea pubescens</i>	(Rich.) A.Juss., 1830	734245	LC			
ES	P	<i>Guarea scabra</i>	A.Juss., 1830	734246	LC			
ES	P	<i>Guarea silvatica</i>	C.DC., 1878	734247	LC			
ES	P	<i>Guatteria blepharophylla</i>	Mart., 1841	764902	LC			
ES		<i>Guatteria caribaea</i>	Urb., 1905	629790	VU			
ES	P	<i>Guatteria foliosa</i>	Benth., 1843	732534	LC			
ES	P	<i>Guatteria guianensis</i>	(Aubl.) R.E.Fr., 1939	732535	LC			
ES	S	<i>Guatteria intermedia</i>	Scharf, 2006	779312	LC	ZDET		
ES	E	<i>Guatteria leucotricha</i>	Scharf & Maas, 2006	779326	DD	ZDET		
ES	P	<i>Guatteria liesneri</i>	D.M.Johnson & N.A.Murray, 1990	839618	LC	ZDET		
ES	P	<i>Guatteria punctata</i>	(Aubl.) R.A.Howard, 1983	732538	LC	ZDET		
ES	S	<i>Guatteria richardii</i>	R.E.Fr., 1939	732540	LC	ZDET		
ES	P	<i>Guatteria schomburgkiana</i>	Mart., 1841	732542	LC			
ES	S	<i>Guianodendron praeclarum</i>	(Sandwith) Sch.Rodr. & A.M.G.Azevedo, 2006	779635	LC	ZDET		
ES	P	<i>Gustavia augusta</i>	L., 1775	629796	LC			
ES	P	<i>Gustavia hexapetala</i>	(Aubl.) Sm., 1819	733596	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Hamelia axillaris</i>	Sw., 1788	629816		ZDET		
ES	P	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	(Mart. ex DC.) Mattos, 1970	843713	LC			
ES	P	<i>Hasseltia floribunda</i>	Kunth, 1825	735434	LC			
ES	P	<i>Hebepetalum humiriifolium</i>	(Planch.) Benth. ex B.D.Jacks., 1893	907145	LC			
ES	P	<i>Heisteria barbata</i>	Cuatrec., 1955	734490	LC	ZDET		
ES	P	<i>Heisteria densifrons</i>	Engl., 1872	734492	LC			
ES	P	<i>Heisteria ovata</i>	Benth., 1851	734493	LC			
ES	P	<i>Heisteria scandens</i>	Ducke, 1925	734494	LC			
ES	P	<i>Helicteres pentandra</i>	L., 1771	735185	LC			
ES	P	<i>Helmontia cardiophylla</i>	Harms, 1933	733162		ZDET		
ES	P	<i>Henriettea duckeana</i>	(Hoehne) Penneys, Michelang., Judd & Almeda, 2010	892912		ZDET		
ES	P	<i>Henriettea succosa</i>	(Aubl.) DC., 1828	734119	LC			
ES	P	<i>Herpetacanthus rotundatus</i>	(Lindau) Bremek., 1938	732460		ZDET		
ES	S	<i>Heteropterys oligantha</i>	W.R.Anderson, 1981	906640		ZDET		
ES	P	<i>Hevea guianensis</i>	Aubl., 1775	733295	LC			
ES	P	<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Allemão, 1848	629873	LC			
ES	P	<i>Hieronyma oblonga</i>	(Tul.) Müll.Arg., 1865	733296	LC			
ES	P	<i>Hillia parasitica</i>	Jacq., 1760	629857		ZDET		
ES	P	<i>Himatanthus phagedaenicus</i>	(Mart.) Woodson, 1837	920740	LC			
ES	P	<i>Hiraea fagifolia</i>	(DC.) A.Juss., 1840	734018	LC			
ES	S	<i>Hiraea gracieana</i>	W.R.Anderson, 1994	734020		ZDET		
ES	E	<i>Hiraea morii</i>	W.R.Anderson, 1994	734022		ZDET		
ES	P	<i>Hirtella bicornis</i>	Mart. & Zucc., 1832	732918	LC			
ES	P	<i>Hirtella glandulosa</i>	Spreng., 1820	732924	LC			
ES	P	<i>Hirtella hispidula</i>	Miq., 1851	732925	LC			
ES	P	<i>Hirtella physophora</i>	Mart. & Zucc., 1832	732929	LC			
ES	P	<i>Hirtella racemosa</i>	Lam., 1789	732932	LC			
ES	P	<i>Hirtella silicea</i>	Griseb., 1860	732933	LC			
ES	P	<i>Homalium guianense</i>	(Aubl.) Oken, 1841	733351	LC			
ES	P	<i>Huberodendron swietenioides</i>	(Gleason) Ducke, 1935	732778		ZDET		
ES	P	<i>Humiriastrum excelsum</i>	(Ducke) Cuatrec., 1961	733445	LC			
ES	P	<i>Hydrochorea corymbosa</i>	(Rich.) Barneby & J.W.Grimes, 1996	733825	LC			
ES	P	<i>Hydrocotyle umbellata</i>	L., 1753	159708	LC			
ES	P	<i>Hymenaea courbaril</i>	L., 1753	447043	LC			
ES	P	<i>Hymenolobium flavum</i>	Kleinhoonte, 1925	733725		ZDET		
ES	P	<i>Hymenopus caudatus</i>	(Prance) Sothers & Prance, 2016	847355		ZDET		
ES	S	<i>Hymenopus divaricatus</i>	(Benth.) Sothers & Prance, 2016	847340	LC			
ES	P	<i>Hymenopus heteromorphus</i>	(Benth.) Sothers & Prance, 2016	847342	LC			
ES	S	<i>Hymenopus latistipulus</i>	(Prance) Sothers & Prance, 2016	847363		ZDET		
ES	P	<i>Hymenopus reticulatus</i>	(Prance) Sothers & Prance, 2016	847366		ZDET		
ES	D	<i>Ichthyothere davidsei</i>	H.Rob., 1981	733080		ZDET		
ES	S	<i>Ichthyothere granvillei</i>	H.Rob., 1983	733081		ZDET		
ES	P	<i>Inga acreana</i>	Harms, 1915	733826	LC			
ES	P	<i>Inga acrocephala</i>	Steud., 1843	733827	LC			
ES	P	<i>Inga alata</i>	Benoist, 1921	733828	LC			
ES	P	<i>Inga alba</i>	(Sw.) Willd., 1806	733829	LC			
ES	P	<i>Inga auristellae</i>	Harms, 1915	733831	LC			
ES	P	<i>Inga bourgoni</i>	(Aubl.) DC., 1825	925236	LC			
ES	P	<i>Inga brachystachys</i>	Ducke, 1947	733833	LC			
ES	P	<i>Inga capitata</i>	Desv., 1814	733834	LC			
ES	P	<i>Inga cayennensis</i>	Sagot ex Benth., 1875	733835	LC			
ES	P	<i>Inga cordatoalata</i>	Ducke, 1922	779682	LC	ZDET		
ES	P	<i>Inga cylindrica</i>	Mart.	733837	LC			
ES	P	<i>Inga disticha</i>	Benth., 1840	733838	LC			
ES	P	<i>Inga edulis</i>	Mart., 1837	733839	LC			
ES	P	<i>Inga fastuosa</i>	(Jacq.) Willd., 1806	733841	LC			
ES	E	<i>Inga flagelliformis</i>	(Vell.) Mart., 1837	733842	LC	ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Inga gracilifolia</i>	Ducke, 1922	733844	LC			
ES	P	<i>Inga huberi</i>	Ducke, 1922	733846	LC			
ES	P	<i>Inga lateriflora</i>	Miq., 1847	733849	LC			
ES	P	<i>Inga laurina</i>	(Sw.) Willd., 1806	629908	LC			
ES	P	<i>Inga leiocalycina</i>	Benth., 1845	733850	LC			
ES	P	<i>Inga longipedunculata</i>	Ducke, 1922	733852		ZDET		
ES	P	<i>Inga loubryana</i>	Poncy, 2007	779452		ZDET		
ES	P	<i>Inga macrophylla</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd., 1806	733853	LC			
ES	P	<i>Inga marginata</i>	Willd., 1806	733854	LC			
ES	E	<i>Inga nouragensis</i>	Poncy, 1996	733857		ZDET		
ES	P	<i>Inga nubium</i>	Poncy, 1991	733858		ZDET		
ES	P	<i>Inga paraensis</i>	Ducke, 1925	733860	LC			
ES	P	<i>Inga pezizifera</i>	Benth., 1845	733862	LC			
ES	P	<i>Inga pilosula</i>	(Rich.) J.F.Macbr., 1943	733863	LC			
ES	P	<i>Inga poeppigiana</i>	Benth., 1845	733864		ZDET		
ES	E	<i>Inga retinocarpa</i>	Poncy, 1991	733865	DD	ZDET		
ES	P	<i>Inga rhynchocalyx</i>	Sandwith, 1948	733866		ZDET		
ES	P	<i>Inga rubiginosa</i>	(Rich.) DC., 1825	733867	LC			
ES	P	<i>Inga sapindoides</i>	Willd., 1806	733868	LC			
ES	P	<i>Inga sertulifera</i>	DC., 1825	733870	LC			
ES	P	<i>Inga splendens</i>	Willd., 1806	733871	LC			
ES	P	<i>Inga stipularis</i>	DC., 1825	733873	LC			
ES	P	<i>Inga striata</i>	Benth., 1845	733874	LC			
ES	P	<i>Inga thibaudiana</i>	DC., 1825	733876	LC			
ES	P	<i>Inga umbellifera</i>	(Vahl) Steud. ex DC., 1825	733878	LC			
ES	P	<i>Inga vera</i>	Willd., 1806	733880	LC			
ES	P	<i>Inga virgultosa</i>	(Vahl) Desv., 1826	733881		ZDET		
ES	M	<i>Ipomoea batatas</i>	(L.) Lam., 1793	445573	DD			
ES	D	<i>Iryanthera juruensis</i>	Warb., 1905	734343	LC			
ES	P	<i>Iryanthera tessmannii</i>	Markgr., 1928	735483	LC	ZDET		
ES	S	<i>Isertia coccinea</i>	(Aubl.) J.F.Gmel., 1791	734778	LC			
ES	S	<i>Isertia spiciformis</i>	DC., 1830	734782	LC			
ES	P	<i>Ixora pubescens</i>	Willd., 1827	734789		ZDET		
ES	P	<i>Jacaratia spinosa</i>	(Aubl.) A.DC., 1864	732868	LC			
ES	M	<i>Jatropha gossypifolia</i>	L., 1753	447146	LC			
ES	S	<i>Jubelina rosea</i>	(Miq.) Nied., 1906	734025		ZDET		
ES	S	<i>Justicia potarensis</i>	(Bremek.) Wassh., 1995	732468		ZDET		
ES	E	<i>Justicia prevostiae</i>	Wassh., 2003	732469		ZDET		
ES	P	<i>Justicia sprucei</i>	V.A.W.Graham, 1988	732470		ZDET		
ES	P	<i>Kubitzkia mezii</i>	(Kosterm.) van der Werff, 1986	733509	LC			
ES	P	<i>Lacistema aggregatum</i>	(P.J.Bergius) Rusby, 1907	733466	LC			
ES	P	<i>Lacistema grandifolium</i>	Schnizl., 1857	733467	LC			
ES	P	<i>Lacistema polystachyum</i>	Schnizl., 1857	733468	LC			
ES	P	<i>Lacmellea aculeata</i>	(Ducke) Monach., 1945	732601	LC			
ES	P	<i>Lacunaria crenata</i>	(Tul.) A.C.Sm., 1939	734671	LC			
ES	Q	<i>Laxoplumeria baehniiana</i>	Monach., 1949	732604		ZDET		
ES	P	<i>Leandra clidemioides</i>	(Naudin) Wurdack, 1984	734125	LC	ZDET		
ES	P	<i>Lecythis corrugata</i>	Poit., 1825	733600	LC			
ES	P	<i>Lecythis idatimon</i>	Aubl., 1775	733602	LC			
SSES	E	<i>Lecythis persistens subsp. aurantiaca</i>	S.A.Mori, 1987	740672		ZDET		
ES	P	<i>Lecythis poiteaui</i>	O.Berg, 1858	733605	LC			
ES	P	<i>Lecythis zabucajo</i>	Aubl., 1775	447276	LC			
ES	P	<i>Leonia glycycarpa</i>	Ruiz & Pav., 1799	735269	LC			
ES	P	<i>Lepidaploa remotiflora</i>	(Rich.) H.Rob., 1990	733083		ZDET		
ES	P	<i>Leptobalanus apetalus</i>	(E.Mey.) Sothers & Prance, 2016	847370	LC			
ES	P	<i>Leptobalanus longistylus</i>	(Hook.f.) Sothers & Prance, 2016	847377	LC			
ES	P	<i>Leptobalanus octandrus</i>	(Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Sothers &	847378	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
			Prance, 2016					
ES	P	<i>Leretia cordata</i>	Vell., 1829	733460	LC			
ES	S	<i>Licania alba</i>	(Bernoulli) Cuatrec., 1964	732937	LC			
ES	P	<i>Licania canescens</i>	Benoist, 1919	732941	LC			
ES	P	<i>Licania densiflora</i>	Kleinhoonte, 1925	732946	LC			
ES	S	<i>Licania discolor</i>	Pilg., 1914	732947	LC			
ES	S	<i>Licania fanshawei</i>	Prance, 1972	732950			ZDET	
ES	P	<i>Licania hypoleuca</i>	Benth., 1844	732955	LC			
ES	P	<i>Licania kunthiana</i>	Hook.f., 1867	732958	LC			
ES	P	<i>Licania laxiflora</i>	Fritsch, 1889	732963	LC			
ES	P	<i>Licania leptostachya</i>	Benth., 1840	732964	LC			
ES	S	<i>Licania maxima</i>	Prance, 1972	732969			ZDET	
ES	P	<i>Licania membranacea</i>	Sagot ex Laness., 1886	732970	LC			
ES	P	<i>Licania rodriguesii</i>	Prance, 1972	732985			ZDET	
ES	P	<i>Licaria cannella</i>	(Meisn.) Kosterm., 1937	733511	LC			
ES	P	<i>Licaria chrysophylla</i>	(Meisn.) Kosterm., 1937	733512	LC			
ES	S	<i>Licaria debilis</i>	(Mez) Kosterm., 1937	733513	LC			
ES	P	<i>Licaria guianensis</i>	Aubl., 1775	733514	LC			
ES	P	<i>Licaria subbullata</i>	Kosterm., 1962	733518	LC		ZDET	
ES	P	<i>Limadendron hostmannii</i>	(Benth.) Meireles & A.M.G.Azevedo, 2014	844390	LC			
ES	J	<i>Limnophila rugosa</i>	(Roth) Merr., 1917	895547	LC			
ES	P	<i>Lindackeria paludosa</i>	(Benth.) Gilg, 1925	735435	LC			
ES	P	<i>Lippia alba</i>	(Mill.) N.E.Br. ex Britton & P.Wilson, 1925	630042			ZDET	
ES	P	<i>Ludwigia leptocarpa</i>	(Nutt.) H.Hara, 1953	630064	LC			
ES	P	<i>Ludwigia octovalvis</i>	(Jacq.) P.H.Raven, 1962	447424	LC			
ES	P	<i>Luehea speciosa</i>	Willd., 1801	769963	LC			
ES	P	<i>Lueheopsis rosea</i>	(Ducke) Burret, 1926	735219	LC			
ES	P	<i>Mabea piriri</i>	Aubl., 1775	733297	LC			
ES	P	<i>Mabea salicoides</i>	Esser, 1993	733299			ZDET	
ES	P	<i>Mabea speciosa</i>	Müll.Arg., 1874	733300	LC			
ES	P	<i>Mabea subsessilis</i>	Pax & K.Hoffm., 1912	733301	LC			
ES	P	<i>Mabea taquari</i>	Aubl., 1775	733302	LC			
ES	P	<i>Machaerium aureiflorum</i>	Ducke, 1925	733735			ZDET	
ES	P	<i>Machaerium floribundum</i>	Benth., 1860	733736	LC			
ES	P	<i>Machaerium leiophyllum</i>	(DC.) Benth., 1837	733739	LC			
ES	P	<i>Macoubea guianensis</i>	Aubl., 1775	732605	LC			
ES	S	<i>Macrocentrum fasciculatum</i>	(DC.) Triana, 1871	734139			ZDET	
ES	P	<i>Macrolobium bifolium</i>	(Aubl.) Pers., 1805	733654	LC			
ES	S	<i>Macrolobium guianense</i>	(Aubl.) Pulle, 1906	733656			ZDET	
ES	P	<i>Malanea hypoleuca</i>	Steyerm., 1965	734794			ZDET	
ES	P	<i>Malouetia tamaquarina</i>	(Aubl.) A.DC., 1844	732607	LC		ZDET	
ES	M	<i>Mangifera indica</i>	L., 1753	446894	DD			
ES	P	<i>Manihot baccata</i>	Allem, 1999	779395	LC			
SSES	P	<i>Manihot esculenta subsp. flabellifolia</i>	(Pohl) Cif., 1942	903004	DD		ZDET	
ES	Q	<i>Manihot quinquepartita</i>	Huber ex D.J.Rogers & Appan, 1973	903015			ZDET	
ES	P	<i>Maprounea guianensis</i>	Aubl., 1775	733307	LC			
ES	P	<i>Maquira guianensis</i>	Aubl., 1775	734330	LC			
ES	P	<i>Maquira sclerophylla</i>	(Ducke) C.C.Berg, 1969	734331	LC			
ES	P	<i>Martiodendron parviflorum</i>	(Amshoff) R.C.Koeppen, 1962	733660			ZDET	
ES	P	<i>Mascagnia divaricata</i>	(Kunth) Nied., 1896	734028			ZDET	
ES	P	<i>Matayba peruviana</i>	Radlk., 1879	734971	LC		ZDET	
ES	S	<i>Matelea sastrei</i>	Morillo, 1985	732681			ZDET	
ES	Q	<i>Matisia lasiocalyx</i>	K.Schum., 1886	896412	LC			
ES	P	<i>Matisia ochrocalyx</i>	K.Schum., 1886	732779	LC			
ES	P	<i>Mayna odorata</i>	Aubl., 1775	733353	LC			
ES	M	<i>Melia azedarach</i>	L., 1753	107838	LC			
ES	M	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Jacq., 1760	447595	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	S	<i>Mendoncia squamuligera</i>	Nees, 1847	734261		ZDET		
ES	P	<i>Mezia angelica</i>	W.R.Anderson, 1997	734033		ZDET		
ES	S	<i>Miconia acuminata</i>	(Steud.) Naudin, 1851	734145		ZDET		
ES	P	<i>Miconia affinis</i>	DC., 1828	734146	LC			
ES	S	<i>Miconia agrestis</i>	(Aubl.) Baill., 1877	768000		ZDET		
ES	P	<i>Miconia aliquantula</i>	Wurdack, 1987	734149	LC			
ES	P	<i>Miconia argyrophylla</i>	DC., 1828	734154	LC			
ES	S	<i>Miconia cacatin</i>	(Aubl.) S.S.Renner, 1989	734156		ZDET		
ES	P	<i>Miconia centrodesma</i>	Naudin, 1851	734157	LC			
ES	P	<i>Miconia ceramicarpa</i>	(DC.) Cogn., 1887	734158	LC			
ES	P	<i>Miconia chrysophylla</i>	(Rich.) Urb., 1910	734159	LC			
ES	P	<i>Miconia coarctiflora</i>	(Wurdack) Ocampo & Almeda, 2018	912049		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Miconia dentata</i>	(D.Don) Michelang., 2018	928448	LC			
ES	P	<i>Miconia dependens</i>	(D.Don) Judd & Majure, 2018	912677	LC			
ES	P	<i>Miconia dispar</i>	Benth., 1850	734162	LC	ZDET		
ES	P	<i>Miconia eriodonta</i>	DC., 1828	734165	LC			
ES	P	<i>Miconia gratissima</i>	Benth. ex Triana, 1871	734168	LC			
ES	P	<i>Miconia holosericea</i>	(L.) DC., 1828	734169	LC			
ES	P	<i>Miconia lateriflora</i>	Cogn., 1909	734173	LC			
ES	P	<i>Miconia longifolia</i>	(Aubl.) DC., 1828	734175	LC			
ES	P	<i>Miconia mayeta</i>	(D.Don) Michelang., 2017	912016	LC			
ES	P	<i>Miconia minutiflora</i>	(Bonpl.) DC., 1828	734180	LC			
ES	P	<i>Miconia mirabilis</i>	(Aubl.) L.O.Williams, 1963	630155	LC			
ES	P	<i>Miconia myriantha</i>	Benth., 1840	734182	LC			
ES	S	<i>Miconia nanopetala</i>	R.Goldenb. & Michelang., 2018	912335	LC			
ES	P	<i>Miconia nervosa</i>	(Sm.) Triana, 1872	734183	LC			
ES	P	<i>Miconia plukenetii</i>	Naudin, 1851	734187	LC			
ES	P	<i>Miconia prasina</i>	(Sw.) DC., 1828	630156	LC			
ES	P	<i>Miconia pubipetala</i>	Miq., 1850	734190	LC			
ES	P	<i>Miconia ruficalyx</i>	Gleason, 1932	734194	LC			
ES	E	<i>Miconia sastrei</i>	Wurdack, 1980	734197		ZDET		
ES	E	<i>Miconia saulensis</i>	(Wurdack) Michelang., 2018	912722		ZDET		
ES	P	<i>Miconia serrulata</i>	(DC.) Naudin, 1851	734199	LC			
ES	P	<i>Miconia solenifera</i>	(Cogn.) Ocampo & Almeda, 2018	912340	LC			
ES	P	<i>Miconia splendens</i>	(Sw.) Griseb., 1860	734200	LC			
ES	P	<i>Miconia tillettii</i>	Wurdack, 1964	734203	LC			
ES	P	<i>Miconia traillii</i>	Cogn., 1888	734205	LC			
ES	P	<i>Miconia trinervia</i>	(Sw.) D.Don ex Loudon, 1830	734207	LC			
ES	E	<i>Miconia verticillifolia</i>	Michelang. & R.Goldenb., 2018	912415		ZDET		
ES	P	<i>Micropholis cayennensis</i>	T.D.Penn., 1990	735055		ZDET		
ES	P	<i>Micropholis longipedicellata</i>	Aubrév., 1972	735057		ZDET		
ES	P	<i>Micropholis melinoniana</i>	Pierre, 1891	735058	LC			
ES	P	<i>Micropholis porphyrocarpa</i>	(Baehni) Monach., 1952	735061	LC			
ES	P	<i>Mikania gleasonii</i>	B.L.Rob., 1924	733085		ZDET		
VAR	P	<i>Mimosa microcephala</i> var. <i>cataractae</i>	(Ducke) Barneby, 1991	741452		ZDET		
ES	D	<i>Mitreola petiolata</i>	(J.F.Gmel.) Torr. & A.Gray, 1841	630177		ZDET		
ES	P	<i>Mollinedia ovata</i>	Ruiz & Pav., 1798	734291	LC			
ES	S	<i>Monopteryx inpaie</i>	W.A.Rodrigues, 1975	733746		ZDET		
ES	S	<i>Monteverdia oblongata</i>	(Reissek) Biral, 2017	923128	LC			
ES	P	<i>Moronobea coccinea</i>	Aubl., 1775	733020	LC			
ES	P	<i>Mouriri collocarpa</i>	Ducke, 1940	734211	LC			
ES	P	<i>Mouriri sagotiana</i>	Triana, 1871	734222	LC			
ES	P	<i>Mouriri sideroxylon</i>	Sagot ex Triana, 1871	734223	LC			
ES	P	<i>Moutabea guianensis</i>	Aubl., 1775	734629	LC			
ES	M	<i>Mussaenda philippica</i>	A.Rich., 1830	447519	LC			
ES	P	<i>Myrcia bracteata</i>	(Rich.) DC., 1828	734424	LC			
ES	S	<i>Myrcia coumete</i>	(Aubl.) DC., 1828	734425	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Myrcia decorticans</i>	DC., 1828	734427	LC			
ES	P	<i>Myrcia fasciculata</i>	(O.Berg) K.Campbell & K.Samra, 2019	971708	LC			
ES	P	<i>Myrcia gigas</i>	McVaugh, 1969	734429	LC			
ES	P	<i>Myrcia graciliflora</i>	Sagot, 1885	734430	LC			
ES	P	<i>Myrcia neospeciosa</i>	A.R.Lourenço & E.Lucas, 2018	920551	LC			
ES	P	<i>Myrcia platyclada</i>	DC., 1828	630204	LC			
ES	E	<i>Myrcia rupta</i>	M.L.Kawas. & B.Holst, 1994	734437	LC			
ES	P	<i>Myrcia tomentosa</i>	(Aubl.) DC., 1828	734442	LC	ZDET		
ES	S	<i>Napeanthus macrostoma</i>	Leeuwenb., 1964	733401		ZDET		
ES	I	<i>Nasturtium officinale</i>	W.T.Aiton, 1812	109422	LC			
ES	P	<i>Nectandra cissiflora</i>	Nees, 1836	733521	LC			
ES	P	<i>Nectandra hihua</i>	(Ruiz & Pav.) Rohwer, 1993	733523	LC			
ES	P	<i>Nectandra reticulata</i>	(Ruiz & Pav.) Mez, 1889	733526	LC	ZDET		
ES	P	<i>Neea floribunda</i>	Poepp. & Endl., 1838	734450	LC			
ES	P	<i>Neea ovalifolia</i>	Spruce ex J.A.Schmidt, 1872	734452	LC			
ES	P	<i>Neea spruceana</i>	Heimerl, 1914	734453	LC			
ES	S	<i>Neocalyptrocalyx maroniensis</i>	(Benoist) Cornejo & Iltis, 2008	779387		ZDET		
ES	M	<i>Nephelium lappaceum</i>	L., 1767	447596	LC			
ES	E	<i>Notopleura lateralis</i>	(Steyer.) C.M.Taylor, 2001	887452		ZDET		
ES	E	<i>Notopleura microbracteata</i>	(Steyer.) C.M.Taylor, 2001	734806		ZDET		
ES	P	<i>Notopleura parasitica</i>	(Sw.) Hammel, 2014	887774		ZDET		
ES	E	<i>Notopleura saulensis</i>	(Steyer.) C.M.Taylor, 2001	734807		ZDET		
ES	P	<i>Notopleura uliginosa</i>	(Sw.) Bremek., 1934	630961		ZDET		
ES	P	<i>Ocotea cernua</i>	(Nees) Mez, 1888	630237	LC			
ES	P	<i>Ocotea cujumary</i>	Mart., 1831	733533	LC			
ES	P	<i>Ocotea oblonga</i>	(Meisn.) Mez, 1889	733547	LC			
ES	P	<i>Ocotea splendens</i>	(Meisn.) Baill., 1870	733556	LC			
ES	S	<i>Odontadenia markgrafiana</i>	J.F.Morales, 1999	846830		ZDET		
ES	P	<i>Odontadenia puncticulosa</i>	(Rich.) Pulle, 1906	732619		ZDET		
ES	P	<i>Odontocarya wullschlaegelii</i>	(Eichler) Barneby, 1970	734280		ZDET		
ES	I	<i>Oldenlandia lancifolia</i>	(Schumach.) DC., 1830	635143	LC			
ES	P	<i>Oreopanax capitatus</i>	(Jacq.) Decne. & Planch., 1854	630273	LC	ZDET		
ES	P	<i>Ormosia coccinea</i>	(Aubl.) Jacks., 1811	733751	LC			
ES	P	<i>Ormosia coutinhoi</i>	Ducke, 1922	733753	LC			
ES	P	<i>Ormosia flava</i>	(Ducke) Rudd, 1965	733754	LC			
ES	S	<i>Orthomene prancei</i>	Barneby & Krukoff, 1971	734281		ZDET		
ES	P	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	(Spruce ex A.DC.) Warb., 1897	734346	LC			
ES	P	<i>Ouratea candollei</i>	(Planch.) Tiegh., 1902	734458		ZDET		
ES	P	<i>Ouratea macrocarpa</i>	Sastre, 1986	734470		ZDET		
ES	P	<i>Ouratea pendula</i>	(Poepp.) Engl.	734473	LC			
ES	E	<i>Ouratea saulensis</i>	Sastre, 1993	986291		ZDET		
ES	P	<i>Oxalis frutescens</i>	L., 1753	630281		ZDET		
ES	D	<i>Pachira macrocalyx</i>	(Ducke) Fern.Alonso, 1998	735406		ZDET		
ES	P	<i>Pachystachys coccinea</i>	(Aubl.) Nees, 1847	446872		ZDET		
ES	P	<i>Palicourea acuminata</i>	(Benth.) Borhidi, 2011	887516	LC			
ES	E	<i>Palicourea alloantha</i>	(Steyer.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887484		ZDET		
ES	P	<i>Palicourea bracteocardia</i>	(DC.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887486		ZDET		
ES	P	<i>Palicourea calophylla</i>	DC., 1830	734812	LC			
ES	P	<i>Palicourea gracilentia</i>	(Müll.Arg.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887468	LC			
ES	E	<i>Palicourea granvillei</i>	(Steyer.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887489		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Palicourea hoffmannseggiana</i>	(Schult.) Borhidi, 2011	887470	LC			
ES	P	<i>Palicourea longistipulata</i>	(Müll.Arg.) Standl., 1930	734819	LC			
ES	P	<i>Palicourea microbotrys</i>	(Ruiz ex Standl.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887531	LC			
ES	P	<i>Palicourea quadrifolia</i>	(Rudge) DC., 1830	734822	LC			
ES	P	<i>Palicourea racemosa</i>	(Aubl.) G.Nicholson, 1886	984162	LC			
ES	S	<i>Palicourea viridibractea</i>	(Steyer.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887482		ZDET		
ES	P	<i>Panopsis rubescens</i>	(Pohl) Rusby, 1896	734666	LC			
ES	P	<i>Parahancornia fasciculata</i>	(Poir.) Benoist, 1933	732621	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Parinari campestris</i>	Aubl., 1775	732988	LC			
ES	P	<i>Parkia decussata</i>	Ducke, 1932	733895		ZDET		
ES	P	<i>Parkia nitida</i>	Miq., 1850	733896	LC			
ES	P	<i>Parkia pendula</i>	(Willd.) Benth. ex Walp., 1846	733897	LC			
ES	P	<i>Parkia reticulata</i>	Ducke, 1930	733898		ZDET		
ES	P	<i>Parkia ulei</i>	(Harms) Kuhlm., 1925	733899	LC			
ES	E	<i>Passiflora exura</i>	Feuillet, 1994	734521		ZDET		
ES	E	<i>Passiflora plumosa</i>	Feuillet & Cremers, 1984	734534		ZDET		
ES	E	<i>Passiflora saulensis</i>	Feuillet, 2002	734537		ZDET		
ES	E	<i>Passiflora trialata</i>	Feuillet & J.M.MacDougal, 1996	734538		ZDET		
ES	S	<i>Patima guianensis</i>	Aubl., 1775	734826		ZDET		
ES	E	<i>Paullinia lingulata</i>	Acev.-Rodr., 1998	734989		ZDET		
ES	S	<i>Paullinia plagioptera</i>	Radlk., 1911	734992		ZDET		
ES	S	<i>Pausandra fordii</i>	Secco, 1987	733311		ZDET		
ES	P	<i>Pausandra martinii</i>	Baill., 1873	733312	LC			
ES	P	<i>Paypayrola guianensis</i>	Aubl., 1775	735273	LC			
ES	P	<i>Peltogyne venosa</i>	(Vahl) Benth., 1870	733665		ZDET		
ES	P	<i>Pentascyphus thyrsoiflorus</i>	Radlk., 1879	735004		ZDET		
ES	P	<i>Peperomia emarginella</i>	(Sw. ex Wikstr.) C.DC., 1869	630355		ZDET		
ES	S	<i>Peperomia graciana</i>	Görts, 1998	734555		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Peperomia haematolepis</i>	Trel., 1936	842922		ZDET		
ES	S	<i>Peperomia maguirei</i>	Yunck., 1948	734557		ZDET		
ES	P	<i>Peperomia urocarpa</i>	Fisch. & C.A.Mey., 1838	630364		ZDET		
ES	P	<i>Pera bicolor</i>	(Klotzsch) Müll.Arg., 1866	733314	LC			
ES	P	<i>Pera glabrata</i>	(Schott) Poepp. ex Baill., 1858	733315	LC			
ES	P	<i>Perebea guianensis</i>	Aubl., 1775	734334	LC			
ES	M	<i>Persea americana</i>	Mill., 1768	447273	LC			
ES	M	<i>Phaseolus lunatus</i>	L., 1753	445682	LC			
ES	P	<i>Phoradendron inaequidentatum</i>	Rusby, 1900	735291		ZDET		
ES	P	<i>Phyllanthus attenuatus</i>	Miq., 1848	733316	LC	ZDET		
ES	P	<i>Physalis angulata</i>	L., 1753	113322	LC			
ES	P	<i>Physalis pubescens</i>	L., 1753	160355	LC			
ES	P	<i>Picramnia latifolia</i>	Tul., 1847	734549	LC			
ES	P	<i>Piparea dentata</i>	Aubl., 1775	766360	LC			
ES	P	<i>Piparea multiflora</i>	C.F.Gaertn., 1807	888638	LC			
ES	P	<i>Piper aequale</i>	Vahl, 1797	630424	LC			
ES	P	<i>Piper amalago</i>	L., 1753	447690	LC			
ES	P	<i>Piper augustum</i>	Rudge, 1805	734572	LC			
ES	S	<i>Piper aulacospermum</i>	Callejas, 2005	779478		ZDET		
ES	P	<i>Piper cernuum</i>	Vell., 1829	734577	LC			
ES	P	<i>Piper coruscans</i>	Kunth, 1816	734579		ZDET		
ES	P	<i>Piper crassinervium</i>	Kunth, 1816	734580	LC	ZDET		
ES	P	<i>Piper glabrescens</i>	(Miq.) C.DC., 1869	630429		ZDET		
ES	S	<i>Piper hirtilimum</i>	Trel. & Yunck., 1950	842810		ZDET		
ES	P	<i>Piper hispidum</i>	Sw., 1788	630430	LC			
ES	P	<i>Piper hostmannianum</i>	(Miq.) C.DC., 1869	734589	LC			
ES	P	<i>Piper phytolaccifolium</i>	Opiz, 1828	842828	LC	ZDET		
ES	P	<i>Piper poiteanum</i>	Steud., 1841	842691		ZDET		
ES	P	<i>Piper reticulatum</i>	L., 1753	630432	LC	ZDET		
ES	S	<i>Piptadenia floribunda</i>	Kleinhoonte, 1933	733901		ZDET		
ES	M	<i>Plantago major</i>	L., 1753	113904	LC			
ES	S	<i>Polygala membranacea</i>	(Miq.) Görts, 1974	734637		ZDET		
ES	I	<i>Portulaca oleracea</i>	L., 1753	115215	LC			
ES	P	<i>Portulaca sedifolia</i>	N.E.Br., 1901	734663		ZDET		
ES	P	<i>Posoqueria latifolia</i>	(Rudge) Schult., 1819	447532	LC			
ES	P	<i>Posoqueria longiflora</i>	Aubl., 1775	734829	LC			
ES	S	<i>Potalia amara</i>	Aubl., 1775	733366	LC			
ES	P	<i>Pourouma bicolor</i>	Mart., 1843	732886	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Pourouma guianensis</i>	Aubl., 1775	732887	LC			
ES	P	<i>Pourouma melinonii</i>	Benoist, 1922	732888	LC			
ES	P	<i>Pourouma minor</i>	Benoist, 1924	732889	LC			
ES	P	<i>Pourouma mollis</i>	Trécul, 1847	732890	LC			
ES	S	<i>Pourouma saulensis</i>	C.C.Berg & Kooy, 1982	732891			ZDET	
SSES	S	<i>Pourouma tomentosa subsp. maroniensis</i>	(Benoist) C.C.Berg & Heusden, 1988	740594			ZDET	
ES	P	<i>Pourouma villosa</i>	Trécul, 1847	732894	LC			
ES	P	<i>Pouteria ambelaniifolia</i>	(Sandwith) T.D.Penn., 1990	735066	LC			
ES	P	<i>Pouteria bilocularis</i>	(H.J.P.Winkl.) Baehni, 1942	735070	LC			
ES	P	<i>Pouteria caimito</i>	(Ruiz & Pav.) Radlk., 1882	735072	LC			
ES	P	<i>Pouteria cayennensis</i>	(A.DC.) Eyma, 1936	735073			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria cladantha</i>	Sandwith, 1931	735075	LC			
ES	P	<i>Pouteria coriacea</i>	(Pierre) Pierre, 1904	735077	LC			
ES	P	<i>Pouteria deliciosa</i>	T.D.Penn., 1990	735080			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria durlandii</i>	(Standl.) Baehni, 1942	779704	LC			
ES	P	<i>Pouteria egregia</i>	Sandwith, 1931	735081	LC			
ES	P	<i>Pouteria eugeniifolia</i>	(Pierre) Baehni, 1942	735083	LC			
ES	P	<i>Pouteria filipes</i>	Eyma, 1936	735084	LC			
ES	P	<i>Pouteria flavilatex</i>	T.D.Penn., 2006	779705			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria gonggrijpii</i>	Eyma, 1936	920772	LC			
ES	P	<i>Pouteria guianensis</i>	Aubl., 1775	735090	LC			
ES	P	<i>Pouteria laevigata</i>	(Mart.) Radlk., 1884	735093	LC			
ES	P	<i>Pouteria macrophylla</i>	(Lam.) Eyma, 1936	735094	LC			
ES	P	<i>Pouteria maxima</i>	T.D.Penn., 2006	779706			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria oblanceolata</i>	Pires, 1960	735096	LC			
ES	P	<i>Pouteria putamen-ovi</i>	T.D.Penn., 1990	735098	VU		ZDET	
ES	P	<i>Pouteria retinervis</i>	T.D.Penn., 1990	735100			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria rodriguesiana</i>	Pires & T.D.Penn., 1990	735101			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria singularis</i>	T.D.Penn., 1990	735103			ZDET	
ES	P	<i>Pradosia verticillata</i>	Ducke, 1942	735114			ZDET	
ES	P	<i>Prionostemma asperum</i>	(Lam.) Miers, 1872	733424	LC			
ES	P	<i>Pristimera nervosa</i>	(Miers) A.C.Sm., 1940	733425	LC			
ES	P	<i>Protium altissimum</i>	(Aubl.) Marchand, 1868	838963	LC			
ES	P	<i>Protium apiculatum</i>	Swart, 1942	732817	LC			
ES	P	<i>Protium aracouchini</i>	(Aubl.) Marchand, 1867	732818	LC			
ES	P	<i>Protium decandrum</i>	(Aubl.) Marchand, 1867	732820	LC			
SSES	E	<i>Protium divaricatum subsp. fumarium</i>	Daly, 1992	740565			ZDET	
ES	P	<i>Protium goudotianum</i>	(Tul.) Byng & Christenh., 2018	895573	LC			
ES	P	<i>Protium guianense</i>	(Aubl.) Marchand, 1867	732826	LC			
ES	S	<i>Protium inodorum</i>	Daly, 1998	732828			ZDET	
ES	S	<i>Protium occultum</i>	Daly, 1991	732832			ZDET	
ES	P	<i>Protium robustum</i>	(Swart) D.M.Porter, 1970	732839	LC			
ES	P	<i>Protium sagotianum</i>	Marchand, 1867	732840	LC			
ES	S	<i>Protium surinamense</i>	Byng & Christenh., 2018	895574	LC			
ES	P	<i>Protium tenuifolium</i>	(Engl.) Engl., 1883	732843	LC			
ES	P	<i>Protium trifoliolatum</i>	Engl., 1874	732844	LC			
ES	P	<i>Pseudima frutescens</i>	(Aubl.) Radlk., 1878	735006	LC		ZDET	
ES	P	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Trécul, 1847	734336	LC			
ES	P	<i>Pseudolmedia laevis</i>	(Ruiz & Pav.) J.F.Macbr., 1931	734337	LC			
ES	P	<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	(DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima, 1991	733902	LC			
ES	P	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	(Miq.) J.W.Grimes, 1993	733903	LC			
ES	M	<i>Psidium guajava</i>	L., 1753	447405	LC			
ES	P	<i>Psychotria guianensis</i>	(Aubl.) Clos, 1878	887535	LC			
ES	A	<i>Psychotria hootmawaaensis</i>	Barrabé & J.Florence	830263	VU			
ES	P	<i>Psychotria pedunculosa</i>	Rich., 1792	769437	LC			
ES	S	<i>Psychotria perferruginea</i>	Steyerm., 1981	734879			ZDET	

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Schlegelia parviflora</i>	(Oerst.) Monach., 1949	735403	LC	ZDET		
ES	P	<i>Schnella siqueirae</i>	(Ducke) Wunderlin, 2010	845183		ZDET		
ES	P	<i>Schoenobiblus daphnoides</i>	Mart., 1824	735526	LC			
ES	P	<i>Schwenckia americana</i>	D.Royen ex L., 1764	735150		ZDET		
ES	S	<i>Securidaca spinifex</i>	Sandwith, 1948	734648		ZDET		
ES	S	<i>Selenicereus extensus</i>	(Salm-Dyck ex DC.) Leuenb., 2001	735410	DD			
ES	M	<i>Selenicereus undatus</i>	(Haw.) D.R.Hunt, 2017	886312	DD			
ES	P	<i>Senegalia polyphylla</i>	(DC.) Britton, 1936	844042	LC			
ES	P	<i>Senna obtusifolia</i>	(L.) H.S.Irwin & Barneby, 1982	447034	LC			
ES	P	<i>Senna quinquangulata</i>	(Rich.) H.S.Irwin & Barneby, 1982	448234	LC			
ES	P	<i>Serjania membranacea</i>	Splitg., 1842	735013		ZDET		
ES	P	<i>Serjania pyramidata</i>	Radlk., 1874	735017		ZDET		
ES	P	<i>Sextonia rubra</i>	(Mez) van der Werff, 1997	733570	LC			
ES	P	<i>Simaba guianensis</i>	Aubl., 1775	735127	LC			
ES	P	<i>Simaba orinocensis</i>	Kunth, 1823	735129	LC			
ES	P	<i>Simaba polyphylla</i>	(Cavalcante) W.W.Thomas, 1987	735130	LC			
ES	P	<i>Simarouba amara</i>	Aubl., 1775	630675	LC			
ES	S	<i>Sipanea wilson-brownei</i>	R.S.Cowan, 1952	734930		ZDET		
ES	P	<i>Siparuna cuspidata</i>	(Tul.) A.DC., 1868	735132	LC			
ES	P	<i>Siparuna decipiens</i>	(Tul.) A.DC., 1868	735133	LC			
ES	P	<i>Siparuna guianensis</i>	Aubl., 1775	735134	LC			
ES	P	<i>Siparuna pachyantha</i>	A.C.Sm., 1939	735135	LC			
ES	P	<i>Siparuna poeppigii</i>	(Tul.) A.DC., 1868	735136	LC			
ES	S	<i>Sloanea echinocarpa</i>	Uittien, 1925	733216		ZDET		
ES	P	<i>Sloanea garckeana</i>	K.Schum., 1886	733218	LC			
ES	P	<i>Sloanea grandiflora</i>	Sm., 1816	733219	LC			
ES	P	<i>Sloanea guianensis</i>	(Aubl.) Benth., 1861	733220	LC			
ES	P	<i>Sloanea latifolia</i>	(Rich.) K.Schum., 1886	733221	LC			
ES	P	<i>Sloanea pubescens</i>	Benth., 1861	733225	VU	ZDET		
ES	P	<i>Sloanea rufa</i>	Planch. ex Benth., 1861	733226	LC			
ES	S	<i>Solanum costatum</i>	M.Nee, 2001	735158		ZDET		
ES	P	<i>Solanum endopogon</i>	(Bitter) Bohs, 1995	884396	LC			
ES	P	<i>Solanum jamaicense</i>	Mill., 1768	630695	LC			
ES	P	<i>Solanum leucocarpon</i>	Dunal, 1814	735161	LC			
ES	P	<i>Solanum oppositifolium</i>	Ruiz & Pav., 1799	735164	LC			
ES	P	<i>Solanum schlechtendalianum</i>	Walp., 1844	735168	LC			
ES		<i>Solanum umbellatum</i>	Mill., 1768	630702	LC			
ES	P	<i>Spachea elegans</i>	(G.Mey.) A.Juss., 1837	734035	LC			
ES	Q	<i>Sparattanthelium guianense</i>	Sandwith, 1932	735439		ZDET		
ES	M	<i>Spathodea campanulata</i>	P.Beauv., 1805	448228	LC			
ES	P	<i>Spermacoce neohispida</i>	Govaerts, 1996	779492		ZDET		
ES	P	<i>Spermacoce orinocensis</i>	Willd., 1818	769517		ZDET		
ES	I	<i>Sphenoclea zeylanica</i>	Gaertn., 1788	735178	LC			
ES	P	<i>Sphyrnospermum buxifolium</i>	Poepp. & Endl., 1835	733235		ZDET		
ES	Q	<i>Spiranthera guianensis</i>	Sandwith, 1928	894461		ZDET		
ES	P	<i>Spondias mombin</i>	L., 1753	446896	LC			
ES	M	<i>Spondias purpurea</i>	L., 1762	630722	LC			
ES	P	<i>Stenostomum acreanum</i>	(K.Krause) Achille & Delprete, 2010	785515	LC			
ES	P	<i>Sterculia frondosa</i>	Rich., 1792	735191	LC			
ES	P	<i>Sterculia pruriens</i>	(Aubl.) K.Schum., 1886	735195	LC			
ES	P	<i>Sterculia villifera</i>	Steud., 1843	735197		ZDET		
ES	P	<i>Strychnos panurensis</i>	Sprague & Sandwith, 1927	733960	LC			
ES	P	<i>Stryphnodendron guianense</i>	(Aubl.) Benth., 1875	733904	LC			
ES	E	<i>Stryphnodendron moricolor</i>	Barneby & J.W.Grimes, 1984	733906		ZDET		
ES	E	<i>Stylogyne incognita</i>	Pipoly, 1999	734366		ZDET		
ES	P	<i>Styrax sieberi</i>	Perkins, 1907	735206	LC	ZDET		
ES	S	<i>Swartzia amshoffiana</i>	R.S.Cowan, 1968	733777		ZDET		
ES	P	<i>Swartzia arborescens</i>	(Aubl.) Pittier, 1921	733779	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	S	<i>Swartzia canescens</i>	Torke, 2007	779449		ZDET		
ES	S	<i>Swartzia guianensis</i>	(Aubl.) Urb., 1908	733782			Stricte	
ES	P	<i>Swartzia oblanceolata</i>	Sandwith, 1934	733786	LC			
ES	P	<i>Swartzia panacoco</i>	(Aubl.) R.S.Cowan, 1968	630757	LC			
ES	P	<i>Swartzia polyphylla</i>	DC., 1825	733787	LC			
ES	S	<i>Swartzia prouacensis</i>	(Aubl.) Amshoff, 1939	767293	LC			
ES	S	<i>Swartzia viridiflora</i>	Ducke, 1935	767299		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Symphonia globulifera</i>	L.f., 1782	630762	LC			
ES	M	<i>Syzygium malaccense</i>	(L.) Merr. & L.M.Perry, 1938	447412	LC			
ES	P	<i>Tabernaemontana angulata</i>	Mart. ex Müll.Arg., 1860	732633	LC			
ES	S	<i>Tabernaemontana disticha</i>	A.DC., 1844	732635	LC			
ES	M	<i>Tabernaemontana divaricata</i>	(L.) R.Br. ex Roem. & Schult., 1819	446930	LC			
ES	P	<i>Tabernaemontana rupicola</i>	Benth., 1841	732639	LC	ZDET		
ES	P	<i>Tachigali paniculata</i>	Aubl., 1775	733679	LC			
ES	S	<i>Talisia carinata</i>	Radlk., 1878	735019	LC			
SSES	P	<i>Talisia clathrata subsp. canescens</i>	Acev.-Rodr., 2003	740799		ZDET		
ES	P	<i>Talisia hemidasya</i>	Radlk., 1878	735024	LC			
ES	P	<i>Talisia longifolia</i>	(Benth.) Radlk., 1878	735026	LC			
ES	P	<i>Talisia macrophylla</i>	(Mart.) Radlk., 1878	735027	LC			
ES	P	<i>Talisia mollis</i>	Kunth ex Cambess., 1829	735030	LC			
ES	P	<i>Talisia sylvatica</i>	(Aubl.) Radlk., 1878	735036	LC			
ES	E	<i>Tapirira bethanniana</i>	J.D.Mitch., 1990	732489	VU			
ES	P	<i>Tapirira guianensis</i>	Aubl., 1775	732490	LC			
ES	P	<i>Tapirira obtusa</i>	(Benth.) J.D.Mitch., 1993	732491	LC			
ES	P	<i>Tapura amazonica</i>	Poepp., 1842	733171	LC			
ES	P	<i>Tapura guianensis</i>	Aubl., 1775	733173	LC			
ES	P	<i>Tapura singularis</i>	Ducke, 1947	733174		ZDET		
ES	P	<i>Taralea oppositifolia</i>	Aubl., 1775	733793	LC			
ES	P	<i>Telitoxicum inopinatum</i>	Moldenke, 1938	734289		ZDET		
ES	P	<i>Terminalia amazonia</i>	(J.F.Gmel.) Exell, 1935	733062	LC			
ES	P	<i>Terminalia aubletii</i>	Gere & Boatwr., 2017	841988		ZDET		
ES	I	<i>Terminalia catappa</i>	L., 1767	447089	LC			
ES	P	<i>Terminalia dichotoma</i>	G.Mey., 1818	733063	LC			
ES	P	<i>Terminalia parvifolia</i>	(Ducke) Gere & Boatwr., 2017	841992		ZDET		
ES	P	<i>Terminalia viridiflora</i>	(Ducke) Gere & Boatwr., 2017	841994		ZDET		
ES	S	<i>Tetrapteryx megalantha</i>	W.R.Anderson, 1981	906652		ZDET		
ES	P	<i>Tetrapteryx tinifolia</i>	Triana & Planch., 1862	992972		ZDET		
ES	P	<i>Theobroma subincanum</i>	Mart., 1830	735198	LC			
ES	P	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Benth., 1852	732494	LC			
ES	S	<i>Ticorea foetida</i>	Aubl., 1775	734953		ZDET		
ES	P	<i>Tontelea attenuata</i>	Miers, 1872	733435	LC			
ES	P	<i>Tontelea emarginata</i>	A.C.Sm., 1940	923116	LC	ZDET		
ES	I	<i>Torenia crustacea</i>	(L.) Cham. & Schltdl., 1827	453661	LC			
ES	P	<i>Tournefortia cuspidata</i>	Kunth, 1818	732806	LC			
ES	P	<i>Touroulia guianensis</i>	Aubl., 1775	734683	LC			
ES	P	<i>Tovomita brevistaminea</i>	Engl., 1888	733028	LC			
ES	P	<i>Tovomita calodictyos</i>	Sandwith, 1936	779720	DD			
ES	E	<i>Tovomita gazelii</i>	Poncy & Offroy, 2006	779391	DD	ZDET		
ES	P	<i>Tovomita guianensis</i>	Aubl., 1775	733033	LC			
ES	P	<i>Tovomita longifolia</i>	(Rich.) Hochr., 1919	733034	LC			
ES	P	<i>Tovomita schomburgkii</i>	Planch. & Triana, 1860	733036	LC			
ES	P	<i>Tovomita secunda</i>	Poepp. ex Planch. & Triana, 1860	733037	LC			
ES	P	<i>Tovomita umbellata</i>	Benth., 1843	733039	LC			
ES	P	<i>Trattinnickia boliviana</i>	(Swart) Daly, 1999	735408		ZDET		
ES	P	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Willd., 1806	732851	LC			
ES	P	<i>Trema micrantha</i>	(L.) Blume, 1856	630831	LC			
ES	P	<i>Trichilia cipo</i>	(A.Juss.) C.DC., 1878	734248	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Trichilia martiana</i>	C.DC., 1878	734250	LC			
ES	P	<i>Trichilia micrantha</i>	Benth., 1851	734251	LC			
ES	P	<i>Trichilia quadrijuga</i>	Kunth, 1822	734253	LC			
ES	P	<i>Trichilia schomburgkii</i>	C.DC., 1878	734254	LC			
ES	P	<i>Trichilia septentrionalis</i>	C.DC., 1878	630834	LC			
ES	P	<i>Trichilia surinamensis</i>	(Miq.) C.DC., 1878	734255	LC			
ES	P	<i>Trigonias laevis</i>	Aubl., 1775	735222		ZDET		
ES	P	<i>Turnera glaziovii</i>	Urb., 1883	735228		ZDET		
ES	I	<i>Turnera subulata</i>	Sm., 1817	630848		ZDET		
ES	Q	<i>Tynanthus polyanthus</i>	(Bureau) Sandwith, 1953	732770		ZDET		
ES	P	<i>Tynanthus pubescens</i>	A.H.Gentry, 1978	732771		ZDET		
ES	P	<i>Unonopsis guatterioides</i>	(A.DC.) R.E.Fr., 1937	732554	LC			
ES	P	<i>Unonopsis rufescens</i>	(Baill.) R.E.Fr., 1900	732556	LC			
ES	P	<i>Unonopsis stipitata</i>	Diels, 1905	732557	LC			
ES	P	<i>Urera caracasana</i>	(Jacq.) Gaudich. ex Griseb., 1859	630854	LC			
ES	P	<i>Urera laciniata</i>	Wedd., 1852	735238	LC			
ES	S	<i>Utricularia calycifida</i>	Benj., 1847	733921	LC	ZDET		
ES	P	<i>Utricularia hispida</i>	Lam., 1791	733926	LC			
ES	P	<i>Vantanea guianensis</i>	Aubl., 1775	733451	LC			
ES	S	<i>Vantanea ovicarpa</i>	Sabatier, 2003	733452	LC	ZDET		
ES	P	<i>Vantanea parviflora</i>	Lam., 1792	733453	LC			
ES	P	<i>Vasconcellea microcarpa</i>	(Jacq.) A.DC., 1864	852737	LC			
ES	P	<i>Vatairea erythrocarpa</i>	(Ducke) Ducke, 1930	733796	LC			
ES	P	<i>Vataireopsis surinamensis</i>	H.C.Lima, 1980	733800	LC			
ES	M	<i>Vigna radiata</i>	(L.) R.Wilczek, 1954	630879	LC			
ES	P	<i>Viola michelii</i>	Heckel, 1898	734349	LC			
ES	P	<i>Viola sebifera</i>	Aubl., 1775	630881	LC			
ES	P	<i>Viola surinamensis</i>	(Rol. ex Rottb.) Warb., 1897	630882	EN			
ES	P	<i>Vismia cayennensis</i>	(Jacq.) Pers., 1806	733041	LC			
ES	P	<i>Vismia gracilis</i>	Hieron., 1895	733043	LC			
ES	P	<i>Vismia guianensis</i>	(Aubl.) Choisy, 1821	733044	LC			
ES	P	<i>Vismia latifolia</i>	(Aubl.) Choisy, 1821	733045	LC			
ES	P	<i>Vismia sandwithii</i>	Ewan, 1962	733048	LC			
ES	P	<i>Vitex guianensis</i>	Moldenke, 1941	735258		ZDET		
ES	E	<i>Vochysia cayennensis</i>	Warm., 1875	735314		ZDET		
ES	P	<i>Vochysia guianensis</i>	Aubl., 1775	735316	LC			
ES	E	<i>Vochysia neyratii</i>	Normand, 1977	735317		ZDET		
ES	P	<i>Vouacapoua americana</i>	Aubl., 1775	733682	CR			
ES	P	<i>Vouarana guianensis</i>	Aubl., 1775	735040	LC			
ES	P	<i>Voyria alvesiana</i>	E.F.Guim., T.S.Mendes & N.G.Silva, 2018	900119		ZDET		
ES	P	<i>Voyria flavescens</i>	Griseb., 1845	733376		ZDET		
ES	P	<i>Voyria spruceana</i>	Benth., 1854	733378		ZDET		
ES	P	<i>Witheringia solanacea</i>	L'Hér., 1789	735177	LC	ZDET		
ES	P	<i>Xylopia frutescens</i>	Aubl., 1775	732564	LC			
ES	P	<i>Xylopia nitida</i>	Dunal, 1817	732566	LC			
ES	P	<i>Xylosma benthamii</i>	(Tul.) Triana & Planch., 1862	733358	LC			
ES	P	<i>Xylosma tessmannii</i>	Sleumer, 1935	733359	LC			
ES	D	<i>Zanthoxylum apiculatum</i>	(Sandwith) P.G.Waterman, 1975	894470		ZDET		
ES	P	<i>Zanthoxylum ekmanii</i>	(Urb.) Alain, 1950	734957	EN			
ES	P	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Lam., 1786	630971	LC			
ES	I	<i>Ziziphus mauritiana</i>	Lam., 1789	445915	LC			
ES	P	<i>Zygia racemosa</i>	(Ducke) Barneby & J.W.Grimes, 1997	733913	LC			
ES	E	<i>Zygia tetragona</i>	Barneby & J.W.Grimes, 1997	733915		ZDET		
Gymnospermes								
ES	M	<i>Cycas circinalis</i>	L., 1753	447941	EN			
ES	P	<i>Gnetum urens</i>	(Aubl.) Blume, 1834	731538	LC			
ES	M	<i>Pinus caribaea</i>	Morelet, 1851	446369	LC			
Monocotylédones								

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	E	<i>Acianthera barthelemyi</i>	(Luer) Karremans, 2016	841221		ZDET		
ES	P	<i>Acianthera erinacea</i>	(Rchb.f.) A.Doucette, 2016	839910		ZDET		
ES	I	<i>Acroceras zizanioides</i>	(Kunth) Dandy, 1931	732241	LC			
ES	M	<i>Adonidia merrillii</i>	(Becc.) Becc., 1919	631319	VU			
ES	P	<i>Aechmea polyantha</i>	E.Pereira & Reitz, 1974	851569		ZDET		
ES	M	<i>Alpinia zerumbet</i>	(Pers.) B.L.Burt & R.M.Sm., 1972	447930	DD			
ES	S	<i>Alstroemeria amazonica</i>	Ducke, 1915	843385		ZDET		
ES	P	<i>Ananas comosus</i>	(L.) Merr., 1917	447782		ZDET		
VAR	P	<i>Ananas comosus var. microstachys</i>	(Mez) L.B.Sm., 1934	851560			Stricte	
ES	P	<i>Anthurium bonplandii</i>	G.S.Bunting, 1975	731549	LC			
ES	P	<i>Anthurium hookeri</i>	Kunth, 1841	447718		ZDET		
ES	P	<i>Anthurium sagittatum</i>	(Sims) G.Don, 1839	911212	LC			
ES	P	<i>Anthurium scandens</i>	(Aubl.) Engl., 1878	629090		ZDET		
ES	P	<i>Araeococcus flagellifolius</i>	Harms, 1929	731692		ZDET		
ES	D	<i>Asplundia flavovaginata</i>	Harling, 1958	921750		ZDET		
ES	P	<i>Astrocaryum minus</i>	Trail, 1877	763221	CR	ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Mart., 1824	731628	LC			
ES	P	<i>Astrocaryum rodriguesii</i>	Trail, 1877	763224		ZDET		
ES	S	<i>Axonopus ramosus</i>	Swallen, 1950	732262		ZDET		
ES	P	<i>Batemannia armillata</i>	Rchb.f., 1875	850005		ZDET		
ES	P	<i>Beloglottis costaricensis</i>	(Rchb.f.) Schltr., 1920	849217		ZDET		
ES	M	<i>Bismarckia nobilis</i>	Hildebr. & H.Wendl., 1881	705943	LC			
ES	P	<i>Brassia lanceana</i>	Lindl., 1835	731955	LC			
ES	P	<i>Bromelia plumieri</i>	(É.Morren) L.B.Sm., 1967	631969		ZDET		
ES	P	<i>Bulbostylis capillaris</i>	(L.) Kunth ex C.B.Clarke, 1893	631013	LC			
ES	M	<i>Caryota mitis</i>	Lour., 1790	629273	LC			
ES	P	<i>Catasetum barbatum</i>	(Lindl.) Lindl., 1844	731965	LC			
ES	E	<i>Chamaecostus curcumoides</i>	(Maas) C.D.Specht & D.W.Stev., 2006	779286		ZDET	Stricte	
SSES	P	<i>Chamaecostus lanceolatus subsp. pulchriflorus</i>	(Ducke) C.D.Specht & D.W.Stev., 2006	779291		ZDET		
ES	P	<i>Cleistes grandiflora</i>	(Aubl.) Schltr., 1926	731976		ZDET	Stricte	
ES	M	<i>Colocasia esculenta</i>	(L.) Schott, 1832	447722	LC			
ES	I	<i>Commelina benghalensis</i>	L., 1753	446168	LC			
ES	I	<i>Commelina diffusa</i>	Burm.f., 1768	446169	LC			
ES	I	<i>Commelina erecta</i>	L., 1753	611094	LC			
GN	P	<i>Cranichis</i>	Sw., 1788	628108		ZDET		
ES	M	<i>Curcuma longa</i>	L., 1753	447931	DD			
ES	P	<i>Cyclopogon olivaceus</i>	(Rolfe) Schltr., 1920	731989		ZDET		
ES	D	<i>Cyperus hortensis</i>	(Salzm. ex Steud.) Dorr, 2014	891802	LC			
ES	I	<i>Cyperus rotundus</i>	L., 1753	94011	LC			
ES	P	<i>Cyrtopodium andersonii</i>	(Andrews) R.Br., 1813	731993		ZDET	Stricte	
ES	E	<i>Degranvillea dermaptera</i>	Determann, 1985	731997		ZDET		
ES	S	<i>Dichaea kegelii</i>	Rchb.f., 1877	731999		ZDET		
ES	P	<i>Dichaea venezuelensis</i>	Carnevali & I.Ramírez, 1993	849883		ZDET		
ES	P	<i>Dichantherium sciurotoides</i>	(Zuloaga & Morrone) Davidse, 1992	732271		ZDET		
ES	S	<i>Dicranopygium pygmaeum</i>	(Gleason) Harling, 1954	731752		ZDET		
ES	P	<i>Dioscorea dodecaneura</i>	Vell., 1831	731865		ZDET		
ES	P	<i>Diplacrum capitatum</i>	(Willd.) Boeckeler, 1874	630933		ZDET		
ES	S	<i>Disteganthus basilateralis</i>	Lem., 1847	851577		ZDET		
ES	S	<i>Disteganthus gracieae</i>	Aguirre-Santoro & Michelang., 2015	851581		ZDET		
ES	S	<i>Disteganthus lateralis</i>	(L.B.Sm.) Gouda, 1994	731701		ZDET		
ES	M	<i>Dracaena fragrans</i>	(L.) Ker Gawl., 1808	447694	LC			
ES	M	<i>Dypsis lutescens</i>	(H.Wendl.) Beentje & J.Dransf., 1995	630983	NT			
ES	P	<i>Eleocharis confervoides</i>	(Poir.) Steud., 1855	852395	LC	ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Eleocharis retroflexa</i>	(Poir.) Urb., 1900	629611	LC	ZDET		
ES	I	<i>Eleusine indica</i>	(L.) Gaertn., 1788	95965	LC			
ES	P	<i>Epidendrum microphyllum</i>	Lindl., 1841	732028	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	E	<i>Epidendrum oldemanii</i>	Christenson, 1994	732029		ZDET		
ES	P	<i>Epidendrum ramosum</i>	Jacq., 1760	629644	LC			
ES	P	<i>Epidendrum sp. 2</i>		1E+08		ZDET		
ES	M	<i>Etilingera elatior</i>	(Jack) R.M.Sm., 1986	448304	DD			
ES		<i>Fimbristylis bisumbellata</i>	(Forssk.) Bubani, 1850	98723	LC			
ES	P	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	(L.) Vahl, 1805	456840	LC			
ES	P	<i>Furcraea foetida</i>	(L.) Haw., 1812	447699		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Geonoma baculifera</i>	(Poit.) Kunth, 1841	731662	LC			
ES	P	<i>Goeppertia cylindrica</i>	(Roscoe) Borchs. & S.Suárez, 2012	853323		ZDET		
ES	P	<i>Goeppertia mansonis</i>	(Körn.) Borchs. & S.Suárez, 2012	853336		ZDET		
ES	P	<i>Goeppertia splendida</i>	(Lem.) Borchs. & S.Suárez, 2012	853345		ZDET		
ES	S	<i>Goeppertia squarrosa</i>	(L.Andersson & H.Kenn.) Borchs. & S.Suárez, 2012	853346		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Guadua macrostachya</i>	Rupr., 1839	732283		ZDET		
ES	P	<i>Guzmania altsonii</i>	L.B.Sm., 1930	731702		ZDET		
ES	P	<i>Gymnosiphon minutus</i>	Snelders & Maas, 1981	853254		ZDET		
ES	P	<i>Heliconia pendula</i>	Wawra, 1863	447821		ZDET		
ES	M	<i>Hellenia speciosa</i>	(J.Koenig) Govaerts, 2013	838887	LC			
ES	P	<i>Heteropsis melinonii</i>	(Engl.) A.M.E.Jonker & Jonker, 1953	731570		ZDET		
ES	P	<i>Hexapterella gentianoides</i>	Urb., 1903	853250		ZDET		
ES	I	<i>Homolepis aturensis</i>	(Kunth) Chase, 1921	629867	LC			
ES	P	<i>Ichnanthus leiocarpus</i>	(Spreng.) Kunth, 1831	732291		ZDET		
ES	P	<i>Ionopsis utricularioides</i>	(Sw.) Lindl., 1826	629911		ZDET		
ES	S	<i>Ischnosiphon enigmaticus</i>	L.Andersson, 1977	731915		ZDET		
ES	S	<i>Kegelella houtteana</i>	(Rchb.f.) L.O.Williams, 1942	732073		ZDET		
ES	P	<i>Lepanthes brasiliensis</i>	Pabst, 1972	938792		ZDET		
ES	S	<i>Lepanthes cremersii</i>	Luer, 1999	839937		ZDET		
ES	P	<i>Lophiaris lanceana</i>	(Lindl.) Braem, 1993	764007		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Lycaste macrophylla</i>	(Poepp. & Endl.) Lindl., 1843	732084		ZDET		
ES	Q	<i>Malaxis excavata</i>	(Lindl.) Kuntze, 1891	732088		ZDET		
ES	P	<i>Mapania effusa</i>	(C.B.Clarke) T.Koyama, 1961	731810		ZDET		
ES	P	<i>Maranta friedrichsthaliana</i>	Körn., 1862	731923		ZDET		
GN	P	<i>Maxillaria</i>	Ruiz & Pav., 1794	628121		ZDET		
ES	P	<i>Mesadenella cuspidata</i>	(Lindl.) Garay, 1978	849220		ZDET		
ES	P	<i>Monophyllanthe oligophylla</i>	K.Schum., 1902	731926		ZDET		
ES	P	<i>Monotagma ulei</i>	K.Schum. ex Loes., 1915	731932		ZDET		
ES	E	<i>Octomeria sarthouae</i>	Luer, 1991	732124		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Orleanesia amazonica</i>	Barb.Rodr., 1877	732128	LC			
ES	P	<i>Palmorchis pubescens</i>	Barb.Rodr., 1877	732138		ZDET		
ES	P	<i>Paspalum conjugatum</i>	P.J.Bergius, 1762	446319	LC			
ES	P	<i>Pharus latifolius</i>	L., 1759	630374	LC			
ES	P	<i>Phenakospermum guyannense</i>	(Rich.) Miq., 1845	732431	LC			
ES	E	<i>Philodendron cremersii</i>	Croat & Grayum, 1994	731583		ZDET		
ES	P	<i>Philodendron guianense</i>	Croat & Grayum, 1994	731591	LC			
ES	P	<i>Philodendron wittianum</i>	Engl., 1905	731610		ZDET		
ES	S	<i>Phragmipedium lindleyanum</i>	(R.H.Schomb. ex Lindl.) Rolfe, 1896	732146	VU	ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Piresia macrophylla</i>	Soderstr., 1982	732376		ZDET		
ES	E	<i>Pitcairnia cremersii</i>	Gouda, 2009	779259		ZDET		
ES	S	<i>Pitcairnia geyskesii</i>	L.B.Sm., 1956	731706		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Pitcairnia rubiginosa</i>	Baker, 1889	731711		ZDET		
ES	S	<i>Pitcairnia sastrei</i>	L.B.Sm. & Read, 1975	731712		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Pleurothallis archidiaconi</i>	Ames, 1925	732151		ZDET		
ES	P	<i>Psychopsis versteegiana</i>	(Pulle) Lückel & Braem, 1982	889606		ZDET		
ES	P	<i>Psygmorchis glossomystax</i>	(Rchb.f.) Dodson & Dressler, 1972	764128		ZDET		
ES	E	<i>Rapatea saülensis</i>	B.M.Boom, 1994	732412		ZDET		
ES	D	<i>Rhodospatha brachypoda</i>	G.S.Bunting, 1988	735345		ZDET		
ES	P	<i>Rhynchospora fallax</i>	Uittien, 1925	731829		ZDET		
ES	S	<i>Sarcoglottis metallica</i>	(Rolfe) Schltr., 1920	849505		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Scleria latifolia</i>	Sw., 1788	630623	LC			
ES	P	<i>Scleria mitis</i>	P.J.Bergius, 1765	630627	LC			
ES	Q	<i>Scleria reticularis</i>	Michx., 1803	770753	LC			
ES	P	<i>Scleria secans</i>	(L.) Urb., 1900	630629	LC			
ES	S	<i>Scleria staheliana</i>	Uittien, 1933	731855	LC	ZDET		
ES	P	<i>Selenipedium palmifolium</i>	(Lindl.) Rchb.f., 1854	732200	NT	ZDET		
ES	P	<i>Smilax riedeliana</i>	A.DC., 1878	732425		ZDET		
ES	E	<i>Smilax saulensis</i>	J.D.Mitch., 1994	969510		ZDET		
ES	P	<i>Smilax schomburgkiana</i>	Kunth, 1850	732428		ZDET		
ES	P	<i>Specklinia picta</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase, 2001	764150	LC			
ES	S	<i>Stelestylis surinamensis</i>	Harling, 1958	735352		ZDET		
ES	S	<i>Syagrus stratincola</i>	Wess.Boer, 1965	731678	VU	ZDET		
ES	P	<i>Syngonanthus caulescens</i>	(Poir.) Ruhland, 1903	731881		ZDET		
ES	P	<i>Thalia geniculata</i>	L., 1753	731936	LC			
ES	E	<i>Thismia saulensis</i>	H.Maas & Maas, 1987	731733		ZDET		
ES	P	<i>Tillandsia fasciculata</i>	Sw., 1788	630809	LC			
ES	P	<i>Tonina fluviatilis</i>	Aubl., 1775	731885	LC			
ES	P	<i>Trichantheicum rivale</i>	(Swallen) Zuloaga & Morrone, 2011	888854		ZDET		
ES	J	<i>Tripsacum andersonii</i>	J.R.Gray, 1976	732404	LC			
ES	P	<i>Uleiorchis ulaei</i>	(Cogn.) Handro, 1958	732224		ZDET		
GN	P	<i>Vanilla</i>	Mill., 1754	446267		ZDET		
ES	P	<i>Vanilla mexicana</i>	Mill., 1768	455438		ZDET		
ES	P	<i>Vanilla pompona</i>	Schiede, 1829	447886	EN	ZDET		
ES	P	<i>Vanilla trigonocarpa</i>	Hoehne, 1944	850039		ZDET		
ES	Q	<i>Xanthosoma undipes</i>	(K.Koch & C.D.Bouché) K.Koch, 1856	630909	LC			
Ptéridophytes								
ES	P	<i>Adiantum decoratum</i>	Maxon & Weath., 1932	731289		ZDET		
ES	P	<i>Adiantum dolosum</i>	Kunze, 1848	762651		ZDET		
ES	E	<i>Adiantum krameri</i>	B.Zimmer, 2007	779549		ZDET		
ES	P	<i>Adiantum macrophyllum</i>	Sw., 1788	716105		ZDET		
ES	P	<i>Anemia villosa</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd., 1810	770501		ZDET		
ES	P	<i>Asplenium pedicularifolium</i>	A.St.-Hil., 1833	731318		ZDET		
VAR	P	<i>Blechnum gracile var. pilosum</i>	Boudrie & Cremers, 2008	845824		ZDET		
ES	P	<i>Campyloneurum angustifolium</i>	(Sw.) Fée, 1852	731454		ZDET		
ES	P	<i>Cyathea lasiosora</i>	(Mett. ex Kuhn) Domin, 1929	731337		ZDET		
ES	S	<i>Cyathea marginalis</i>	(Klotzsch) Domin, 1929	731339		ZDET		
ES	Q	<i>Danaea moritziana</i>	C.Presl, 1845	731444		ZDET		
ES	P	<i>Didymochlaena truncatula</i>	(Sw.) J.Sm., 1842	731365	LC			
ES	P	<i>Didymoglossum pinnatinervium</i>	(Jenman) Pic.Serm., 1973	845565		ZDET		
ES	Q	<i>Diplazium expansum</i>	Willd., 1810	731531		ZDET		
ES	P	<i>Doryopteris sagittifolia</i>	(Raddi) J.Sm.	731305		ZDET		
ES	P	<i>Elaphoglossum obovatum</i>	Mickel, 1987	846387		ZDET		
ES	P	<i>Goniopteris juruensis</i>	(C.Chr.) Brade, 1972	763081		ZDET		
ES	P	<i>Goniopteris pennata</i>	(Poir.) Pic.Serm., 1977	763083		ZDET		
ES	P	<i>Hymenasplenium laetum</i>	(Sw.) L.Regalado & Prada, 2012	846161		ZDET		
ES	S	<i>Lindsaea surinamensis</i>	Posth., 1927	731356		ZDET		
ES	P	<i>Moranopteris taenifolia</i>	(Jenman) R.Y.Hirai & J.Prado, 2011	785017		ZDET		
ES	P	<i>Mycopteris taxifolia</i>	(L.) Sundue, 2013	845538		ZDET		
ES	P	<i>Parapolystichum effusum</i>	(Sw.) Ching, 1940	846341		ZDET		
ES	P	<i>Pecluma hygrometrica</i>	(Splitg.) M.G.Price, 1983	845512		ZDET		
ES	P	<i>Pleopeltis astrolepis</i>	(Liebm.) E.Fourn., 1872	731474		ZDET		
ES	P	<i>Polypodium flagellare</i>	Christ, 1896	731481		ZDET		
ES	P	<i>Polytaenium jenmanii</i>	(Benedict) Benedict, 1911	846073		ZDET		
ES	P	<i>Pteris propinqua</i>	J.Agardh, 1839	731489		ZDET		
ES	P	<i>Schizaea fluminensis</i>	Miers ex J.W.Sturm, 1859	731497		ZDET		
ES	S	<i>Selaginella sandwithii</i>	Alston, 1981	731280		ZDET		
ES	P	<i>Selaginella tuberculata</i>	Spruce ex Baker, 1883	731283		ZDET		
ES	P	<i>Serpocaulon caceresii</i>	(Sodiolo) A.R.Sm., 2006	845491		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Serpocaulon lasiopus</i>	(Klotzsch) A.R.Sm., 2006	845492		ZDET		
ES	P	<i>Terpsichore staheliana</i>	(Posth.) A.R.Sm., 1993	762850		ZDET		
ES	P	<i>Trichomanes accedens</i>	C.Presl, 1851	731389		ZDET		
ES	S	<i>Trichomanes mougeotii</i>	Bosch, 1859	731404		ZDET		
ES	P	<i>Trichomanes polypodioides</i>	L., 1753	731409		ZDET		

Annexe 10 - Liste des espèces de mollusques

Gastropodes inventoriés au cours de l'ABC Saül

Tableau extrait de Gargominy, O., Fontaine, B., Tercerie, S., Abdou, A. & Sant, S. 2021

Statut biogéographique:

I: espèce introduite ;

C: espèce cryptogène (ie statut indigène ou introduit non connu) ;

N: espèce indigène ;

E: espèce endémique de Guyane française ;

S: espèce sub-endémique de Guyane (endémique du Plateau des Guyanes) ;

P: espèce présente (sans précision de son statut) ;

D: espèce douteuse (en attente de confirmation).

Nouvelles familles et espèces pour la Guyane.

Nouvelles espèces pour la science.

Substrat acide = monzogranites ;

substrat basique = complexes basiques et ultrabasiques (ie lentille de Saül) + volcanisme calco-alcalin acide (Barruol et al., 1978).

A noter : aucune espèce n'est protégée ni de présente de statut de conservation ou de protection particulier, d'où l'absence d'éléments dans ce tableau.

Famille	Espèce	Statut biogéographique	Nombre de stations			
			Total	Sur substrat acide	Sur substrat basique (hors Galbae)	Monts Galbae
Achatinidae	<i>Allopeas gracile</i>	I	3	2	0	1
	<i>Beckianum beckianum</i>	N	24	15	2	7
	<i>Beckianum sp. 2</i>	N	19	8	1	10
	<i>Lamellaxis heurni</i>	S	12	8	2	2
	<i>Leptinaria aff. concentrica</i>	N	5	5	0	0
	<i>Leptinaria unilamellata</i>	N	20	9	4	7
	<i>Lissachatina immaculata</i>	I	3	3	0	0
	<i>Obeliscus clavus flavus</i>	N	5	5	0	0
	<i>Obeliscus simpsoni</i>	D	4	3	0	1
	<i>Opeas hannense</i>	C	2	2	0	0
	<i>Striosubulina striatella</i>	I	7	7	0	0
	<i>Subulina octona</i>	C	5	5	0	0
<i>Subulininae sp.1</i>	P	4	4	0	0	
Ampullariidae	<i>Asolene crassa</i>	S	3	3	0	0
Ariophantidae	<i>Parmarion martensi</i>	I	3	3	0	0
Bulimulidae	<i>Bulimulus tenuissimus eyriesii</i>	N	2	2	0	0
	<i>Drymaeus meesi</i>	S	1	1	0	0
	<i>Drymaeus surinamensis</i>	S	3	0	0	3
	<i>Protoglyptus sp.</i>	E	6	0	0	6
Charopidae	<i>Charopidae 2</i>	N	20	13	0	7
	<i>Charopidae plat</i>	N	5	3	0	2
	<i>Radioconus sp.</i>	N	4	0	0	4
Cochliopidae	<i>Aroapyrgus vivens</i>	N	1	1	0	0
Diplommatinidae	<i>Adelopoma sp.</i>	E	14	6	0	8
Euconulidae	<i>Guppya gundlachi</i>	N	14	8	0	6
	<i>Habroconus cassiquiensis</i>	N	3	2	0	1
Helicinidae	<i>Alcacia kuehni</i>	S	18	10	1	7
	<i>Alcacia pellucida</i>	E	9	2	0	7
	<i>Alcacia sericea</i>	S	1	1	0	0
Labyrinthidae	<i>Labyrinthus leprieurii</i>	N	22	14	3	5
	<i>Labyrinthus sp.</i>	N	4	0	0	4
Neocyclotidae	<i>Cyclopedus anselini</i>	E	9	0	0	9
	<i>Neocyclotus pari</i>	S	35	27	0	8
Orthalicidae	<i>Corona perversa</i>	S	1	1	0	0
	<i>Orthalicus bensoni</i>	N	5	4	0	1
	<i>Sultana sultana</i>	N	2	2	0	0
Pachychilidae	<i>Doryssa hohenackeri</i>	S	6	4	0	2

Famille	Espèce	Statut biogéographique	Nombre de stations			
			Total	Sur substrat acide	Sur substrat basique (hors Galbao)	Monts Galbao
Scolodontidae	<i>Scolodonta cayennensis</i>	N	39	26	4	9
	<i>Scolodontidae rose</i>	N	36	23	2	11
	<i>Scolodontidae sp. 2</i>	N	12	11	0	1
	<i>Scolodontidae sp. 3</i>	N	3	0	0	3
	<i>Scolodontidae sp. 4</i>	N	3	1	0	2
	<i>Scolodontidae sp. 5</i>	N	6	5	0	1
	<i>Scolodontidae sp. 6</i>	N	3	0	1	2
	<i>Scolodontidae sp. 7</i>	N	1	1	0	0
Simpulopsidae	<i>Leiostracus demerarensis</i>	N	3	2	0	1
Solaropsidae	<i>Solaropsis marmatensis</i>	N	11	7	3	1
	<i>Solaropsis nuberculata</i>	S	2	2	0	0
	<i>Solaropsis undata</i>	N	7	4	1	2
Spiraxidae	<i>Euglandina striata</i>	N	13	8	3	2
	<i>Pseudosubulina sp.</i>	N	10	7	0	3
	<i>Pseudosubulina theoripkeni</i>	E	11	8	0	3
Streptaxidae	<i>Streptostele musaecola</i>	I	2	1	1	0
Succineidae	<i>Succinea propinqua</i>	C	1	1	0	0
Thysanophoridae	<i>Thysanophora plagiopycha</i>	N	15	10	0	5
Valloniidae	<i>Pupisoma dioscoricola</i>	N	9	6	0	3
	<i>Pupisoma macneilli</i>	N	4	3	0	1
Veronicellidae	<i>Angustipes carceralis</i>	E	2	2	0	0
	<i>Veronicellidae sp.</i>	P	2	0	0	2
Vertiginidae	<i>Bothriopupa breviconus</i>	N	12	9	0	3
	<i>Sterkia eyriesii</i>	N	7	5	0	2

Bivalves inventoriés au cours de l'ABC Saül

Statut biogéographique:

P : espèce présente

?: présence à confirmer et statut à définir

Nouvelles familles et espèces pour la Guyane

Famille	Espèce	Statut biogéographique	Type de station	
			Observation in situ	ADNe
Mycetopodidae	<i>Anodontites crispata</i>	P	x	x
Hyriidae	<i>Diplodon granosus</i>	P	x	x
Sphaeriidae	<i>Afropisidium sterkianum</i>	?		x
	<i>Eupera viridans</i>	P		x

Annexe 11 – Liste des amphibiens de Saül

Rang : rang taxonomique

ES : Espèce.

Stat. bio. : statut biogéographique de l'espèce

E:Endémique ;

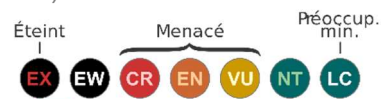
I: Introduit ;

P:Présent (indigène ou indéterminé) ;

S:Subendémique.

CD_REF : identifiant de l'espèce de référence dans l'INPN. Les codes supérieurs à 99 900 000 correspondent aux références créées au sein de la base de données GéoNature du Parc amazonien afin de conserver les espèces non référencées dans l'INPN.

LR reg. : statut de conservation régional de l'espèce (IUCN 2017)



CR : En danger critique d'extinction (Critically Endangered) ;

EN : En danger (Endangered) ;

NT : Quasi menacé (Near Threatened) ;

LC : préoccupation mineure (Least Concerned) ;

DD : Données insuffisantes (Data Deficient).

NA : Non évalué (espèce introduite)

ZNIEFF : espèce déterminante ZNIEFF (modernisation des ZNIEFF 2010-2014)

Prot. : statut de protection au titre de l'arrêté du 19 novembre 2020. Protection **stricte avec habitat** (article 2), **stricte** (article 3) et **restrictions** (article 4)

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	Nom vernaculaire	cd_ref	LR rég.	ZNIEFF	Prot.
Anoures								
ES	P	<i>Adenomera andreae</i>	(Müller, 1923)	Adénomère commune (L'), Adénomère de Müller, Adénomère familière	521698	LC		Restrictions
ES	P	<i>Adenomera heyeri</i>	Boistel, Massary & Angulo, 2006	Adénomère de Heyer (L')	643519	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Allobates femoralis</i>	(Boulenger, 1884)	Allobate fémoral (L'), Épipedobate fémoral	436826	LC		Restrictions
ES	P	<i>Allobates granti</i>	(Kok, MacCulloch, Gaucher, Poelman, Bourne, Lathrop & Lenglet, 2006)	Allobate de Grant (L'), Allobate à flancs noirs	436827	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Allobates sp. 1</i>		Allobate à gorge jaune	99901634	LC		
ES	P	<i>Allophryne ruthveni</i>	Gaige, 1926	Allophryne de Ruthven (L'), Allophryne arlequin	436844	LC		Restrictions
ES	P	<i>Amazophrynella teko</i>	Rojas, Fouquet, Ron, Hernández-Ruz, Melo- Sampaio, Chaparro, Vogt, Carvalho, Pinheiro, Avila, Farias, Gordo & Hrbek, 2018	Amazophrynelle des Tékos (L')	899187	LC		Restrictions
ES	P	<i>Ameerega hahneli</i>	(Boulenger, 1884)	Dendrobate d'Hahnel (Le), Épipedobate d'Hahnel, Dendrobate cliquetant	436849	LC		Restrictions
ES	P	<i>Anomaloglossus baeobatrachus</i>	(Boistel & Massary, 1999)	Anomaloglosse des Guyanes (L'), Colostethe d'Edwards	436828	LC		Restrictions
ES	E	<i>Anomaloglossus degranvillei</i>	(Lescure, 1975)	Anomaloglosse de Granville (L'), Colostethe de de Granville	436829	EN	ZDET	Stricte+hab.
ES	P	<i>Anomaloglossus surinamensis</i>	Ouboter & Jairam, 2012	Anomaloglosse du Suriname (L')	820611	LC		Restrictions
ES	P	<i>Atelopus flavescens</i>	Duméril & Bibron, 1841	Atélope jaunâtre (L'), Atélope de Guyane	436836	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Boana boans</i>	(Linnaeus, 1758)	Rainette patte d'oie (La)	891011	LC		Restrictions
ES	P	<i>Boana calcarata</i>	(Troschel, 1848)	Rainette à éperons (La), Rainette de Troschel , Rainette éperonnée	891012	LC		Restrictions
ES	P	<i>Boana cinerascens</i>	(Spix, 1824)	Rainette cendrée (La), Rainette granosa, Rainette centrolène	891013	LC		Restrictions

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	Nom vernaculaire	cd_ref	LR rég.	ZNIEFF	Prot.
ES	P	<i>Boana courtoisae</i>	Fouquet, Marinho, Réjaud, Carvalho, Caminer, Jansen, Rainha, Rodrigues, Werneck, Lima, Hrbek, Giaretta, Venegas, Chávez & Ron, 2021	Rainette de Courtois (La)	982223	LC		
ES	S	<i>Boana dentei</i>	(Bokermann, 1967)	Rainette de Dente (La), Rainette des bas-fonds	891014	LC	ZDET	Restrictions
ES	S	<i>Boana diabolica</i>	(Fouquet, Martinez, Zeidler, Courtois, Gaucher, Blanc, Lima, Souza, Rodrigues & Kok, 2016)	Rainette diable-rouge (La)	891015	LC		Restrictions
ES	P	<i>Boana multifasciata</i>	(Günther, 1859)	Rainette à bandes (La), Rainette de Daudi	891018	LC		Restrictions
ES	P	<i>Boana ornatissima</i>	(Noble, 1923)	Rainette très ornée (La), Rainette ornée	891019	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Boana semilineata</i>	(Spix, 1824)	Rainette à flancs étoilés (La)	891022	LC		Restrictions
ES	P	<i>Callimedusa tomopterna</i>	(Cope, 1868)	Phylломéduse tigrée (La), Phylломéduse de Cope, Phylломéduse tigrine	823488	LC		Restrictions
ES	P	<i>Ceratophrys cornuta</i>	(Linnaeus, 1758)	Cératophrys cornu (Le)	436848	LC		Stricte+hab.
ES	S	<i>Chiasmocleis haddadi</i>	Peloso, Sturaro, Forlani, Gaucher, Motta & Wheeler, 2014	Chiasmocle d'Haddad (Le), Chiasmocle de Kotika	783188	DD		Restrictions
ES	P	<i>Chiasmocleis hudsoni</i>	Parker, 1940	Chiasmocle d'Hudson (Le), Chiasmocle minuscule	436920	LC		Restrictions
ES	P	<i>Chiasmocleis shudikarensis</i>	Dunn, 1949	Chiasmocle de Shudikar (Le)	436921	LC		Restrictions
ES	P	<i>Cochranella geijskesi</i>	(Goin, 1966)	Centrolenelle splendide (La)	820613	DD		Restrictions
ES	S	<i>Dendrobates tinctorius</i>	(Cuvier, 1797)	Dendrobate à tapirer (Le), Dendrobate teint	436851	LC	ZDET	Stricte
ES	S	<i>Dendropsophus counani</i>	Fouquet, Orrico, Ernst, Blanc, Martinez, Vacher, Rodrigues, Ouboter, Jairam & Ron, 2015	Rainette de Counani (La)	813285	LC		Restrictions
ES	P	<i>Dendropsophus leali</i>	(Bokermann, 1964)	Rainette à œil rouge (La)	783194	DD		Restrictions
ES	P	<i>Dendropsophus leucophyllatus</i>	(Beireis, 1783)	Rainette à bandeau (La)	436855	LC		Restrictions
ES	P	<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	(Cope, 1887)	Rainette frangée (La), Rainette marbrée noire	436858	LC		Restrictions
ES	P	<i>Dendropsophus minutus</i>	(W. Peters, 1872)	Rainette menue (La)	436861	LC		Restrictions
ES	P	<i>Dendropsophus sp. 1</i>		Rainette à doigts oranges	99900174	LC	ZDET	
ES	P	<i>Dendropsophus walfordi</i>	(Bokermann, 1962)	Rainette naine	783190	NT		Restrictions
ES	I	<i>Eleutherodactylus johnstonei</i>	Barbour, 1914	Éleuthéroductyle de Johnstone (L'), Hylode de Johnstone	350749	NAa		
ES	P	<i>Engystomops petersi</i>	Jiménez de la Espada, 1872	Engystomops de Peters (L'), Physaleme de Peters	436897	LC		Restrictions
ES	P	<i>Hamptophryne boliviana</i>	(Parker, 1927)	Hamptophryne bolivienne (L'), Hamptophryne bolivien, Hamptophryne de Guyane	436927	LC	ZDET	Stricte+hab.
ES	P	<i>Hyalinobatrachium cappellei</i>	(Lidth de Jeude, 1904)	Centrolenelle ponctuée (La)	715317	LC		Restrictions
ES	P	<i>Hyalinobatrachium iaspidiense</i>	(Ayarzagüena, 1992)	Centrolenelle de Yuruani (La), Centrolenelle des Nouragues, Centrolène de Yuruani	721373	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Hyalinobatrachium mondolfii</i>	Señaris & Ayarzagüena, 2001	Centrolenelle de Mondolfi (La), Centrolène siffleuse	721372	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Hyalinobatrachium taylori</i>	(Goin, 1968)	Centrolenelle de Taylor (La)	436847	LC	ZDET	Restrictions

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	Nom vernaculaire	cd_ref	LR rég.	ZNIEFF	Prot.
ES	E	<i>Hyalinobatrachium tricolor</i>	Castroviejo-Fisher, Vilà, Ayarzagüena, Blanc & Ernst, 2011	Centrolenelle tricolore (La)	721375	DD		Stricte+hab.
ES	P	<i>Leptodactylus gr. podicipinus C</i>		Leptodactyle forestier	99900047	LC		
ES	P	<i>Leptodactylus guianensis</i>	Heyer & de Sá, 2011	Leptodactyle des Guyanes (Le)	715384	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus knudseni</i>	Heyer, 1972	Leptodactyle de Knudsen (Le)	436906	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus longirostris</i>	Boulenger, 1882	Leptodactyle à long museau (Le), Leptodactyle à museau long	436909	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus myersi</i>	Heyer, 1995	Leptodactyle de Myers (Le)	436911	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	(Spix, 1824)	Leptodactyle à moustache (Le), Leptodactyle à lèvres blanches	436912	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	(Laurenti, 1768)	Leptodactyle géant (Le)	436915	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus petersii</i>	(Steindachner, 1864)	Leptodactyle de Peters (Le)	436916	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	Boulenger, 1884	Leptodactyle rougeâtre (Le)	436917	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus stenodema</i>	Jiménez de la Espada, 1875	Leptodactyle étroit (Le)	436918	LC		Restrictions
ES	P	<i>Lithodytes lineatus</i>	(Schneider, 1799)	Lithodyte rayé (Le)	521699	LC		Restrictions
ES	P	<i>Osteocephalus helenae</i>	(Ruthven, 1919)	Ostéocéphale à flancs bleus (L')	783121	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Osteocephalus lepreurii</i>	(Duméril & Bibron, 1841)	Ostéocéphale de Leprieur (L')	436877	LC		Stricte+hab.
ES	P	<i>Osteocephalus oophagus</i>	Jungfer & Schiesari, 1995	Ostéocéphale oophage (L')	436878	LC		Restrictions
ES	P	<i>Osteocephalus taurinus</i>	Steindachner, 1862	Ostéocéphale taurin (L')	436879	LC		Restrictions
ES	P	<i>Otophryne pyburni</i>	Campbell & Clarke, 1998	Otophryne de Pyburn (L'), Otophryne hurlante	436922	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Phyllomedusa bicolor</i>	(Boddaert, 1772)	Phylloméduse bicolore (La)	436893	LC		Restrictions
ES	P	<i>Phyllomedusa vaillantii</i>	Boulenger, 1882	Phylloméduse de Vaillant (La), Phylloméduse carénée	436896	LC		Restrictions
ES	P	<i>Pipa aspera</i>	Müller, 1924	Pipa rugueuse (La)	436928	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Pipa pipa</i>	(Linnaeus, 1758)	Pipa américaine (La)	436929	LC		Restrictions
ES	S	<i>Pristimantis chiastonotus</i>	(Lynch & Hoogmoed, 1977)	Pristimante porte-X (Le), Éleutherodactyle porte-X, Hylode porte-X	459451	LC		Restrictions
ES	S	<i>Pristimantis espedeus</i>	Fouquet, Martinez, Courtois, Dewynter, Pineau, Gaucher, Blanc, Marty & Kok, 2013	Pristimante des Brumes (Le), Hylode des brumes	782907	EN		Stricte+hab.
ES	S	<i>Pristimantis gutturalis</i>	(Hoogmoed, Lynch & Lescure, 1977)	Pristimante à bande gutturale (Le), Éleutherodactyle à bande gutturale, Hylode à bande gutturale	459452	LC	ZDET	Restrictions
ES	S	<i>Pristimantis inguinalis</i>	(Parker, 1940)	Pristimante inguinal (Le), Éleutherodactyle inguinal, Hylode inguinale	459453	LC		Restrictions
ES	P	<i>Pristimantis sp. 1</i>		Hylode crépitante	99902354	LC		
ES	P	<i>Pristimantis sp. 3</i>		Hylode siffleuse	99900170	LC		
ES	P	<i>Pristimantis sp. 4</i>		Hylode secrète	99900202	LC	ZDET	
ES	S	<i>Pristimantis zeuctotylus</i>	(Lynch & Hoogmoed, 1977)	Pristimante zeuctotyle (Le), Éleutherodactyle zeuctotyle, Hylode zeuctotyle	459455	LC		Restrictions
ES	P	<i>Ranitomeya amazonica</i>	(Schulte, 1999)	Dendrobate amazonien (Le), Dendrobate à ventre tacheté	783217	LC		Restrictions
ES	P	<i>Rhaebo guttatus</i>	(Schneider, 1799)	Crapaud de Leschenault (Le), Crapaud tacheté	436842	LC		Restrictions
ES	P	<i>Rhinella castaneotica</i>	(Caldwell, 1991)	Crapaud feuille (Le)	783241	LC		Restrictions

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	Nom vernaculaire	cd_ref	LR rég.	ZNIEFF	Prot.
ES	P	<i>Rhinella lescurei</i>	Fouquet, Gaucher, Blanc & Vélez-Rodriguez, 2007	Crapaud de Lescure (Le)	528751	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Rhinella margaritifera</i>	(Laurenti, 1768)	Crapaud perlé (Le)	436843	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Rhinella marina</i>	(Linnaeus, 1758)	Crapaud agua (Le), Crapaud bœuf, Crapaud géant	444467	LC		Restrictions
ES	P	<i>Scinax boesemani</i>	(Goin, 1966)	Scinax de Boeseman (Le), Rainette de Boeseman, Scinax de Boeseman	436881	LC		Restrictions
ES	P	<i>Scinax proboscideus</i>	(Brongersma, 1933)	Scinax proboscidiien (Le), Rainette proboscidiienne	436885	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Scinax ruber</i>	(Laurenti, 1768)	Scinax des maisons (Le), Rainette des maisons	436887	LC		Restrictions
ES	P	<i>Scinax sp. 1</i>		Scinax jaune de forêt	99900215	DD	ZDET	
ES	P	<i>Scinax sp. 2</i>		Scinax à oeil rouge	99900065	LC		
ES	P	<i>Scinax sp. 3</i>		Scinax à tâches oranges	99901733	DD		
ES	P	<i>Synapturanus sp. 1</i>		Grenouille-taupe étoilée	99900070	DD		
ES	P	<i>Teratohyla midas</i>	(Lynch & Duellman, 1973)	Centrolenelle à points jaunes (La), Centrolène à points jaunes	715325	LC		Restrictions
ES	P	<i>Trachycephalus coriaceus</i>	(W. Peters, 1867)	Trachycéphale coriace (Le), Rainette coriace	521725	LC		Stricte+hab.
ES	P	<i>Trachycephalus hadroceph</i>	(Duellman & Hoogmoed, 1992)	Trachycéphale métronome (Le), Rainette marteau	436890	LC		Restrictions
ES	P	<i>Trachycephalus resinifictrix</i>	(Goeldi, 1907)	Trachycéphale Kunawalu (Le), Rainette Kunawalu	436891	LC		Restrictions
ES	P	<i>Trachycephalus typhonius</i>	(Linnaeus, 1758)	Trachycéphale réticulé (Le), Rainette réticulaire	783115	LC		Restrictions
ES	P	<i>Vitreorana ritae</i>	(Lutz in Lutz & Kloss, 1952)	Centrolenelle des Oyampis (La), Cochranelle des Oyampis, Centrolène des Oyampis	783111	LC		Restrictions
Gymnophiones								
ES	P	<i>Caecilia tentaculata</i>	Linnaeus, 1758	Cécilie tentaculée (La), Cécilie tentaculée	436932	DD		Restrictions
ES	P	<i>Rhinatrema bivittatum</i>	(Guérin-Méneville, 1838)	Rhinatrème à deux bandes (Le), Cécilie à deux bandes	436938	DD		Restrictions

Annexe 12– Liste des champignons de Saül

Les données récoltées au cours de cet ABC ont permis d'identifier près d'un millier de taxons. Lister autant de références n'étant pas réaliste, le tableau suivant se limite à la liste des espèces décrites. Sont également identifiés dans ce tableau les espèces à usages comestibles ou médicinaux (Brisse et Roy, 2022).

ATTENTION : ce référencement d'espèces comestibles est réalisé à titre informatif. Au vu de la méconnaissance du règne fongique, de la ressemblance de nombreuses espèces et des risques d'intoxication, l'identification des individus collectés à des fins de consommation doivent faire l'objet d'une validation par un expert mycologue. **Ne vous improvisez jamais spécialiste !!**

Rang : rang taxonomique

ES : Espèce ; VAR : Variant

Stat. bio. : statut biogéographique de l'espèce

A: Absent ; D: Douteux ; E: Endémique ; P: Présent (indigène ou indéterminé).

CD_REF : identifiant de l'espèce de référence dans l'INPN. Les codes supérieurs à 99 900 000 correspondent aux références créées au sein de la base de données GéoNature du Parc amazonien afin de conserver les espèces non référencées dans l'INPN. Ces références seront transmises pour intégration dans le référentiel TaxRef. **En orange** : décrites au cours de l'ABC.

LR mond. : statut de conservation mondiale de l'espèce IUCN.



LC : préoccupation mineure (Least Concerned).

Il n'y a aucune espèce déterminante ZNIEFF ou protégée.

Comest. : espèces identifiées comme comestibles (sources bibliographiques) sur les territoires suivants : Guy : Guyane ; Br : Brésil ; Co : Colombie ; Su : Suriname ; Ve : Venezuela.

Méd. : Espèce utilisée dans les médecines traditionnelles en Guyane (Guy)

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Ascomycètes									
Acarosporales	Acarosporaceae	ES	P	<i>Eschatogonia prolifera</i>	(Mont.) R.Sant., 1988	844069			
Arthoniales	Arthoniaceae	ES	P	<i>Arthonia aciniformis</i>	Stirt., 1879	807759			
Arthoniales	Arthoniaceae	ES	P	<i>Arthonia trilocularis</i>	Müll.Arg., 1881	785971			
Arthoniales	Arthoniaceae	ES	P	<i>Arthothelium aphanocarpum</i>	(Nyl.) Zahlbr., 1922	843792			
Arthoniales	Arthoniaceae	ES	P	<i>Cryptothecia candida</i>	(Kremp.) R.Sant.	99901854			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Chiodecton dilatatum</i>	(Nyl.) Vainio	99901822			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Chiodecton sanguineum</i>	(Sw.) Vain.	99901823			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Chiodecton sphaerale</i>	Ach., 1814	805103			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Erythrodictyon granulatum</i>	(Mont.) G.Thor	99901889			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Mazosia melanophthalma</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	807876			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Mazosia praemorsa</i>	(Stirt.) R.Sant., 1952	807878			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Mazosia rotula</i>	(Mont.) A.Massal., 1854	807879			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Opegrapha filicina</i>	Mont., 1845	807903			
Bolinales	Boliniaceae	ES	P	<i>Apicomarops alba</i>	Samuels & J.D.Rogers, 1987	804036			
Bolinales	Boliniaceae	ES	P	<i>Camarops biporosa</i>	J.D.Rogers & Samuels, 1987	804038			
Bolinales	Boliniaceae	ES	P	<i>Camarops polysperma</i>	(Mont.) J.H.Mill., 1930	46062			
Bolinales	Boliniaceae	ES	P	<i>Camarops ustulinoides</i>	(Henn.) Nannf., 1972	804039			
Chaetosphaeriales	Chaetosphaeriaceae	ES	P	<i>Fluviostroma wrightii</i>	Samuels & E.Müll., 1980	804275			
Chaetosphaeriales	Chaetosphaeriaceae	ES	P	<i>Paragaemannomyces raciborskii</i>	Penz. & Sacc., 2020	99903022			
Coronophorales	Chaetosphaerellaceae	ES	P	<i>Crassochaeta fusispora</i>	(Sivan.) Réblová, 1999	865896			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Coronophorales	Chaetosphaerellaceae	ES	P	<i>Crassochaeta nigrita</i>	(Sacc.) Réblová	99902702			
Coronophorales	Nitschkiaceae	ES	P	<i>Nitschkia grevillei</i>	(Rehm) Nannf., 1975	804238			
Coronophorales	Nitschkiaceae	ES	P	<i>Nitschkia macrospora</i>	Teng, 1934	804239			
Coronophorales	Nitschkiaceae	ES	P	<i>Nitschkia pezizoidea</i>	(Pat. & Gaill.) O. Kze	99902986			
Geoglossales	Geoglossaceae	ES	P	<i>Geoglossum pumilum</i>	G. Winter, 1887	995530			
Geoglossales	Geoglossaceae	ES	D	<i>Trichoglossum hirsutum</i>	(Pers.) Boud., 1907	50101			
Helotiales	Helotiaceae	ES	P	<i>Dicephalospora rufocornea</i>	(Berk. & Broome) Spooner, 1987	971516			
Helotiales	Hemiphacidiaceae	ES	P	<i>Patinellaria cubensis</i>	(Berk. & Broome) Dennis	99902069			
Helotiales	Sclerotiniaceae	ES	P	<i>Encoelia cubensis</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Iturr., Samuels & Korf, 1994	804366			
Helotiales	Sclerotiniaceae	ES	P	<i>Encoelia heteromera</i>	(Stirt.) R.Sant.	99902740			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Bionectria ochroleuca</i>	(Schwein.) Schroers & Samuels, 1997	870897			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Bionectria pseudochroleuca</i>	Schroers & Samuels, 2001	1000280			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Bionectria rossmaniae</i>	Schroers, 2001	1000277			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES		<i>Clonostachys byssicola</i>	Schroers, 2001	901725			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys chlorina</i>	Schroers	99902660			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys compactiuscula</i>	(Sacc.) D.Hawksw. & W.Gams	99902661			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys grammicosporopsis</i>	Schroers & Samuels	99902662			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys lucifer</i>	Schroers & Samuels	99902663			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys pilosella</i>	Lechat & J.Fourn., 2020	995665			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys pityrodes</i>	Schroers	99902665			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys pnagiana</i>	Lechat & J.Fourn., 2020	995666			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys samuelsii</i>	Schroers	99902669			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys saulensis</i>	Lechat & J.Fourn., 2019	917157			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys sesquicillii</i>	Schroers	99902670			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys sporodochialis</i>	Schroers	99902678			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES		<i>Hydropisphaera peziza</i>	(Tode) Dumort., 1822	862667			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Hydropisphaera saulensis</i>	Lechat & J.Fourn., 2020	995683			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Hydropisphaera suffulta</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Rossman & Samuels, 1999	862668			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Ijuhya lilliputiana</i>	Lechat & J.Fourn., 2016	907299			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Ijuhya pachydisca</i>	Lechat & J.Fourn., 2016	907300			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Ijuhya saulensis</i>	Lechat & J.Fourn., 2019	917169			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Nectriopsis byssotecta</i>	(Rehm) Samuels, 1988	804169			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Nectriopsis epimycota</i>	Samuels, 1988	804170			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Nectriopsis leucorrhodina</i>	(Mont.) Samuels, 1988	804171			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Nectriopsis oropensoides</i>	(Rehm) Samuels, 1988	804172			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Ochronectria calami</i>	(Henn. & E.Nyman) Rossman & Samuels	99902996			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Ophionectria trichospora</i>	(Berk. & Broome) Sacc., 1878	804177			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES		<i>Protocreopsis korfii</i>	Lechat & J.Fourn., 2016	907127			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Stilbocrea gracilipes</i>	(Tul. & C.Tul.) Samuels & Seifert, 1999	862961			
Hypocreales	Clavicipitaceae	ES	P	<i>Hypocrella gaertneriana</i>	Möller, 1901	804053			
Hypocreales	Cordycipitaceae	ES	P	<i>Hyperdermium bertonii</i>	(Speg.) J.F.White, R.F.Sullivan, Bills & Hywel-Jones	99902786			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypocrea capitata</i>	Samuels, 1996	1000393			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypocrea gelatinosa</i>	(Tode) Fr., 1849	46510			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypocrea lixii</i>	Pat., 1891	811791			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypocrea tingomariensis</i>	Doi	804070			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypocreopsis macrostoma</i>	(Berk. & M.A.Curtis) E.Müll., 1962	983125			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypomyces trichothecoides</i>	Tubaki	99901940			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Protocrea pallida</i>	(Ellis & Everh.) Jaklitsch, K.Pöldmaa & Samuels, 2008	862683			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Trichoderma citrinoviride</i>	Bissett, 1984	1002359			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Albonectria rigidiuscula</i>	(Berk. & Broome) Rossman & Samuels, 1999	937055			
Hypocreales	Nectriaceae	ES		<i>Calonectria pyrochroa</i>	(Desm.) Sacc., 1878	45959			
Hypocreales	Nectriaceae	ES		<i>Calostilbella calostilbe</i>	Höhn., 1919	870905			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina catenulata</i>	Samuels	99902648			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina chaetopsinae</i>	(Samuels) Lechat & J.Fourn., 2019	921499			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina guyanensis</i>	Lechat & J.Fourn., 2019	921491			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina pnagiana</i>	Lechat & J.Fourn., 2020	995664			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina polyblastia</i>	Samuels, 1985	796588			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina saulensis</i>	Lechat & J.Fourn., 2019	921492			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Corallonectria jatrophae</i>	(Möller) C.S.Herrera & P.Chaverri, 2013	809953			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Cosmospora clavi</i>	C.S.Herrera & P.Chaverri	99902700			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Cosmospora purtonii</i>	(Grev.) Rossman & Samuels, 1999	862402			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Cosmospora scruposae</i>	C.S.Herrera & P.Chaverri, 2015	999202			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Cosmospora stilbellae</i>	(Samuels & Seifert) Rossman & Samuels, 1999	1000419			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Gibberella fujikuroi</i>	(Sawada) S.Ito, 1919	47581			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Macronectria jungneri</i>	(Henn.) Salgado & P.Chaverri	99902875			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria aureofulva</i>	Cooke & Ellis, 1878	804076			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria balansiae</i>	Speg.	99902018			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria byssicola</i>	Berk. & Broome, 1873	804079			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria chaetospinae-pennicillatae</i>	Samuels	99902020			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria cinnamomea</i>	Brayford & Samuels, 1993	439561			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria foliicola</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1868	804088			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria grammicospora</i>	Ferd. & Winge, 1908	804094			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria jungeri</i>	P.Hennings	804105			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria lucifer</i>	Samuels, 1988	804109			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria mariannaceae</i>	Samuels & Seifert	99902022			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria mauritiicola</i>	(Henn.) Seifert & Samuels, 1985	804120			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria neogrammicospora</i>	Samuels, 1988	439572			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria pertusa</i>	Pat., 1895	804130			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria pityrodes</i>	(Mont.) Mont., 1856	797421			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria pseudocinnabarina</i>	Rossmann, 1989	804131			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria pseudotrichia</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1854	804132			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria rugulosa</i>	Pat. & Gaillard, 1890	804135			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria striipora</i>	Ellis & Everh.	99902025			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria subfalcata</i>	Henn., 1902	804161			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria vilior</i>	Starbäck, 1899	804166			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Neocosmospora haematococca</i>	(Berk. & Broome) Samuels, Nalim & Geiser, 2011	901754			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Neocosmospora illudens</i>	(Berk.) L.Lombard & Crous, 2015	927560			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Penicillifer bipapillatus</i>	Samuels	99903031			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Penicillifer macrosporus</i>	Samuels	99903032			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Pleiocarpon gardiennetii</i>	Lechat & J.Fourn., 2019	917508			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Pseudocosmospora metajoca</i>	C.S.Herrera & P.Chaverri	99903086			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Pseudocosmospora vilior</i>	(Starbäck) C.S.Herrera & P.Chaverri	99903087			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Rugonectria rugulosa</i>	(Pat. & Gaillard) Samuels, P.Chaverri & Salgado	99903101			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Sarcopodium flavolanatum</i>	(Berk. & Broome) L.Lombard & Crous	99903157			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Sarcopodium flocculentum</i>	(Henn. & E.Nyman) Pennycook & P.M.Kirk	99903158			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Sarcopodium mammiforme</i>	(Chardón) L.Lombard & Crous	99903159			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Thelonectria cidaria</i>	Salgado & P.Chaverri	99903242			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Thelonectria coronata</i>	(Penz. & Sacc.) P.Chaverri & Salgado	99903243			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Thelonectria lucida</i>	(Höhn.) P.Chaverri & Salgado	99903245			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Thelonectria vermisporea</i>	(Samuels & Brayford) Lechat & J. Fourn. comb. nov.	99903247			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Thelonectria veuillotiana</i>	(Roum. & Sacc.) P.Chaverri & Salgado	99903248			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Tumenectria laetidisca</i>	(Rossman) Salgado & Rossman	99903294			
Hypocreales	Niessliaceae	ES	P	<i>Valetoniella crucipila</i>	Höhn., 1909	804226			
Hypocreales	Stachybotryaceae	ES	P	<i>Peethambara spirostriata</i>	(Rossman) Rossman	99903029			
Jobellisiales	Jobellisiaceae	ES	P	<i>Jobellisia fraterna</i>	Huhndorf, Lodge & F.A.Fernández	99902834			
Lecanorales	Bacidiaceae	ES	P	<i>Bacidinia apiaca</i>	(Müll.Arg.) Vezda	99901774			
Lecanorales	Bacidiaceae	ES	P	<i>Bacidinia mirabilis</i>	(Vezda) Vezda	99901775			
Lecanorales	Cladoniaceae	ES		<i>Cladonia ochrochlora</i>	Flörke, 1827	57767			
Lecanorales	Cladoniaceae	ES		<i>Cladonia subradiata</i>	(Vain.) Sandst., 1922	790115			
Lecanorales	Ectolechiaceae	ES	P	<i>Pyrenotrichum splitgerberi</i>	Mont.	99902137			
Lecanorales	Ectolechiaceae	ES	P	<i>Sporopodium leprieurii</i>	Mont., 1851	807939			
Lecanorales	Ectolechiaceae	ES	P	<i>Sporopodium phyllocharis</i>	(Mont.) A.Massal., 1853	789616			
Lecanorales	Lecideaceae	ES	P	<i>Crocynia gossypina</i>	(Sw.) A.Massal., 1860	790131			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Lecanorales	Lecideaceae	ES		<i>Lecidea piperis</i>	(Spreng.) Nyl., 1869	790777			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES		<i>Bulbothrix goebelii</i>	(Zenker) Hale, 1976	839592			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema cristiferum</i>	(Taylor) Hale, 1974	785930			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema endosulphureum</i>	(Hillm.) Hale	99902061			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema latissimum</i>	(Fée) Hale, 1974	785931			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema leucosemothetum</i>	(Hue) Hale	99902062			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema sulphuratum</i>	(Nees & Flot.) Hale, 1974	791039			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema tinctorium</i>	(Nyl.) Hale	99902064			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Pseudoparmelia inornata</i>	(Hale) Hale	99902120			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES		<i>Badimia dimidiata</i>	(Bab. ex Leight.) Vězda, 1986	841495			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Brasilicia brasiliensis</i>	(Müll.Arg.) Lücking, Kalb & Sérus., 2008	807783			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Byssolecania deplanata</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	807794			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Byssolecania fumosonigricans</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	807795			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Byssoloma leucoblepharum</i>	(Nyl.) Vain., 1926	660159			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Fellhanera dominicana</i>	(Vain.) Vezda	99901894			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Fellhanera rhapsidophylli</i>	(Rehm) Vězda, 1986	807854			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES	P	<i>Bacidia palmularis</i>	(Müll.Arg.) Zahlbr.	99901773			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES		<i>Phyllopsora buettneri</i>	(Müll.Arg.) Zahlbr., 1926	840742			
Lecanorales	Ramalinaceae	VAR	P	<i>Phyllopsora buettneri</i> var. <i>glauca</i>	(de Lesd.) Brako	99902084			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES	P	<i>Phyllopsora corallina</i>	(Eschw.) Müll.Arg.	99902085			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES		<i>Phyllopsora furfuracea</i>	(Pers.) Zahlbr., 1905	791076			
Lecanorales	Ramalinaceae	VAR	P	<i>Phyllopsora parvifolia</i> var. <i>breviuscula</i>	(Nyl.) Brako	99902086			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES		<i>Ramalina anceps</i>	Nyl., 1860	918425			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES		<i>Ramalina usnea</i>	(L.) R.Howe, 1914	788727			
Myriangiales	Elsinoaceae	ES	P	<i>Moelleriella disjuncta</i>	(Seaver) P.Chaverri & K.T.Hodge	99902911			
Myriangiales	Elsinoaceae	ES	P	<i>Moelleriella ochracea</i>	(Masse) M.Liu & P.Chaverri	99902912			
Myriangiales	Elsinoaceae	ES	P	<i>Moelleriella turbinata</i>	(Petch) P.Chaverri & K.T.Hodge	99902913			
Ostropales	Aspidotheliaceae	ES	P	<i>Aspidothelium fugiens</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	807772			
Ostropales	Aspidotheliaceae	ES	P	<i>Aspidothelium geminiparum</i>	(Malme) R.Sant.	99901766			
Ostropales	Aspidotheliaceae	ES	P	<i>Aspidothelium gigasporum</i>	R.C.Harris	99901767			
Ostropales	Coenogoniaceae	ES	P	<i>Coenogonium lepreurii</i>	(Mont.) Nyl., 1862	790124			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Ostropales	Coenogoniaceae	ES	P	<i>Coenogonium linkii</i>	Ehrenb., 1820	807836			
Ostropales	Coenogoniaceae	ES	P	<i>Gyalectidium filicinum</i>	Müll.Arg., 1881	807861			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Aulaxina microphana</i>	(Vain.) R.Sant.	99901770			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Aulaxina minuta</i>	R.Sant., 1952	807780			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Aulaxina quadrangula</i>	(Stirt.) R.Sant., 1952	807781			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Calenia conspersa</i>	(Stirt.) R.Sant., 1952	843931			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Calenia phyllogena</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	807815			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Calenia submaculans</i>	R.Sant.	99901795			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Echinoplaca epiphylla</i>	Fée, 1825	790345			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Echinoplaca leucotrichoides</i>	(Vain.) R.Sant., 1952	807845			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Echinoplaca pellicula</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	786098			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Tricharia carnea</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	841961			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Tricharia hyalina</i>	Kalb & Vězda, 1988	807991			
Ostropales	Gomphillaceae	ES		<i>Tricharia leucothrix</i>	Fée, 1825	841965			
Ostropales	Gomphillaceae	ES		<i>Tricharia melanothrix</i>	Fée, 1825	841966			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Tricharia vainioi</i>	R.Sant., 1952	789661			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Chroodiscus australiensis</i>	Lumbsch & Vezda	99901824			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Chroodiscus coccineus</i>	(Leight.) Müll.Arg., 1890	807826			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Dyplolabia afzelii</i>	(Ach.) A.Massal., 1854	840189			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Glyphis cicatricosa</i>	Ach., 1814	785878			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina acharii</i>	(Fée) Müll.Arg., 1887	844076			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina bibartita</i>	Müll. Arg.	99901913			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina confluens</i>	(Fée) Müll. Arg.	99901914			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina hiascens</i>	(Fée) Müll. Arg.	99901915			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina incrustans</i>	(Fée) Müll.Arg., 1887	790439			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina inturgescens</i>	(Kremp.) Müll. Arg.	99901916			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina scolectis</i>	(Tuck.) Fink	99901917			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina sulcatula</i>	Müll. Arg.	99901918			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina virginalis</i>	(Nyl.) Müll. Arg.	99901919			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina virginea</i>	(Eschw.) Müll.Arg., 1880	790448			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphis chrysocarpa</i>	(Raddi) Spreng., 1827	918395			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphis grammitica</i>	Nyl.	99901920			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphis implicata</i>	Fée	99901921			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphis platycarpelle</i>	Müll. Arg.	99901922			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphis scripta</i>	(L.) Ach., 1809	55751			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Leiorreuma exaltatum</i>	(Mont. & Bosch) Staiger, 2002	840461			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Myriotrema album</i>	Fée, 1825	790873			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema clandestinum</i>	(Fée) Hale	99902000			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema dactyliferum</i>	(Hale) Hale	99902001			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema glaucophaena</i>	(Kremp.) Hale	99902002			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema glauculum</i>	(Nyl.) Hale	99902003			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema microporella</i>	(Taylor) Hale	99902004			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Myriotrema microporum</i>	(Mont.) Hale, 1980	786199			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema minutulum</i>	(Hale) Hale	99902005			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema myrioporoides</i>	(Müll.Arg.) Hale	99902006			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema myriotremoides</i>	(Nyl.) Hale	99902007			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Myriotrema rugiferum</i>	(Harm.) Hale, 1980	790875			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema subconforme</i>	(Nyl.) Hale	99902009			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema subwrightii</i>	(Hale) Hale	99902010			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Myriotrema terebratulum</i>	(Nyl.) Hale, 1980	790878			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema wrightii</i>	(Taylor) Hale	99902012			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia actinota</i>	(Tuck.) Müll.Arg.	99902033			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia auberiana</i>	(Mont.) Hale	99902034			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia cavata</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1882	790884			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia domingensis</i>	(Fée) Müll.Arg.	99902035			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia emersa</i>	(Kremp.) Müll.Arg.	99902036			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia olivacea</i>	(Fée) Müll.Arg., 1887	845730			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Ocellularia papillata</i>	(Leight.) Zahlbr., 1923	790887			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia perforata</i>	(Leight.) Müll.Arg.	99902037			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia platistoma</i>	(Mont.) Zahlbr.	99902038			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia rhodostroma</i>	(Mont.) Zahlbr., 1923	845733			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia subcavara</i>	(Mont.) Zahlbr.	99902039			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia tenuis</i>	(Hale) Hale	99902040			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia vegae</i>	R.Sant.	99902041			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia verrucosa</i>	(Fée) Hale	99902042			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Phaeographina caesiopruinosa</i>	(Fée) Müll.Arg., 1887	845760			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Phaeographina elliptica</i>	Wirth & Hale	99902073			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Phaeographis inusta</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1882	55765			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Phaeographis sericea</i>	(Eschw.) Müll.Arg.	99902074			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Phaeographis sexloculata</i>	Fink	99902075			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Sarcographa labyrinthica</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1887	846983			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Thelotrema alborosella</i>	(Nyl.) Tuck.	99902191			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Thelotrema platycarpum</i>	Tuck.	99902194			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Thelotrema wrightii</i>	Tuck.	99902195			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina epiphylla</i>	Fée, 1825	786231			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina exasperulata</i>	Vain.	99902109			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina fusca</i>	Lücking, 1991	807915			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina lucida</i>	R.Sant., 1952	807920			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina mastoidea</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1885	785937			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina papillifera</i>	(Stirt.) F.Schill.	99902110			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina rubentior</i>	(Stirt.) Müll.Arg., 1883	659064			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina rufula</i>	(Kremp.) Vain., 1890	807926			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina tetracerae</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1885	791110			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Trichothelium epiphyllum</i>	Müll.Arg., 1885	808052			
Patellariales	Patellariaceae	ES	P	<i>Rhytidhysterion rufulum</i>	(Spreng. : Fr.) Spreng.	99902146			
Patellariales	Patellariaceae	ES	P	<i>Rhytidhysterion rufulum</i>	(Spreng.) Speg., 1921	803993			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia domingensis</i>	Vain., 1915	807828			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia epiphylla</i>	(Fée) Kremp., 1875	843945			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia erythroxyli</i>	(Spreng.) Swinscow & Krog, 1976	659958			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia filiformis</i>	Arv.	99901830			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia palmicola</i>	(Spreng.) Arv. & D.J.Galloway, 1979	786015			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia pellita</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1882	807829			
Peltigerales	Collemataceae	ES	P	<i>Lepidocollema marianum</i>	(Fr.) P.M.Jørg., 2014	845745			
Peltigerales	Collemataceae	ES		<i>Leptogium cochleatum</i>	(Dicks.) P.M.Jørg. & P.James, 1983	56470			
Peltigerales	Collemataceae	ES		<i>Leptogium coralloideum</i>	(Meyen & Flot.) Vain., 1915	659504			
Peltigerales	Collemataceae	ES	P	<i>Leptogium cyanescens</i>	(Ach.) Körb., 1855	56465			
Peltigerales	Collemataceae	ES	P	<i>Leptogium foveolatum</i>	Nyl.	99901960			
Peltigerales	Collemataceae	ES	P	<i>Leptogium phyllocarpum</i>	(Pers.) Mont., 1848	786149			
Peltigerales	Collemataceae	ES	P	<i>Physma byrsaeum</i>	(Afzel.ex Ach.) Tuck., 1882	840759			
Peltigerales	Lobariaceae	ES	P	<i>Sticta weigeli</i>	(Ach.) Vain., 1890	789626			
Peltigerales	Pannariaceae	ES		<i>Pannaria isidioidea</i>	(Müll.Arg.) Vain., 1915	918413			
Pertusariales	Pertusariaceae	ES		<i>Pertusaria hymenea</i>	(Ach.) Schaer., 1836	58230			
Pezizales	Pyronemataceae	ES	P	<i>Scutellinia blumenaviensis</i>	(Henn.) Le Gal, 1967	804381			
Pezizales	Sarcoscyphaceae	ES	P	<i>Cookeina speciosa</i>	(Fr.) Dennis, 1994	804383		(Su)	
Pezizales	Sarcoscyphaceae	ES	P	<i>Cookeina sulcipes</i>	(Berk.) Kuntze	99901843			
Pezizales	Sarcoscyphaceae	ES	P	<i>Cookeina tricholoma</i>	(Mont.) Kuntze, 1891	804384		(Su)	
Pezizales	Sarcosomataceae	ES		<i>Phillipsia domingensis</i>	(Berk.) Berk. ex Denison, 1969	901878			
Pleosporales	Melanommataceae	ES	P	<i>Byssosphaeria jamaicana</i>	(Sivan.) M.E.Barr, 1984	803899			
Pleosporales	Melanommataceae	ES	P	<i>Byssosphaeria rhodomphala</i>	(Berk.) Cooke, 1887	803900			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Pleosporales	Melanommataceae	ES	P	<i>Byssosphaeria schiedermayriana</i>	(Fuckel) Barr	99901794			
Pleosporales	Melanommataceae	ES	P	<i>Mycopezon guianensis</i>	Boise	99901997			
Pleosporales	Melanommataceae	ES	P	<i>Ohleria brasiliensis</i>	Starbäck	99902048			
Pleosporales	Teichosporaceae	ES	P	<i>Immothia atrograna</i>	(Cooke & Ellis) M.E.Barr	99902830			
Pyrenulales	Monoblastiaceae	ES	P	<i>Ditremis ambigua</i>	(Zahlbr.) R.C. Harris	99901876			
Pyrenulales	Pyrenulaceae	ES	P	<i>Pyrenula marginata</i>	Hook., 1822	846971			
Sordariales	Lasiosphaeriaceae	ES	P	<i>Lasiosphaeriella nitida</i>	Huhndorf & F.A.Fernández	99902842			
Sordariales	Lasiosphaeriaceae	ES	P	<i>Lasiosphaeriella noonae-daniae</i>	(G.C.Carroll & Munk) Sivan., 1975	804213			
Sordariales	Lasiosphaeriaceae	ES	P	<i>Lasiosphaeriella pseudobombarda</i>	(Mont.) Huhndorf & F.A.Fernández	99902843			
Sordariales	Lasiosphaeriaceae	ES	P	<i>Striatosphaeria codinaeaphora</i>	Samuels & E.Müll.	99902177			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Phyllobathelium epiphyllum</i>	(Müll.Arg.) Müll.Arg.	99902083			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Raciborskiella janeirensis</i>	(Müll.Arg.) R.Sant.	99902140			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Raciborskiella prasina</i>	(Müll.Arg.) R.Sant.	99902141			
Strigulales	Strigulaceae	ES	D	<i>Strigula buxi</i>	Chodat, 1912	658759			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Strigula concreta</i>	(Fée) R.Sant., 1952	807945			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Strigula maculata</i>	(Cooke & Masee) R.Sant., 1952	807952			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Strigula nemathora</i>	Mont., 1845	791350			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Strigula nitidula</i>	Mont., 1845	55486			
Teloschistales	Letrovitiaceae	ES	P	<i>Letrovitia domingensis</i>	(Pers.) Hafellner & Bellem., 1982	790791			
Teloschistales	Letrovitiaceae	ES	P	<i>Letrovitia flavidula</i>	(Tuck.) Hafellner	99901961			
Teloschistales	Megalosporaceae	ES	P	<i>Megalospora tuberculosa</i>	(Fée) Sipman, 1983	59283			
Teloschistales	Physciaceae	ES	P	<i>Buellia coccinea</i>	(Fée) Aptroot	99901788			
Teloschistales	Physciaceae	ES	P	<i>Heterodermia casarettiana</i>	(A.Massal.) Trevis.	99901928			
Teloschistales	Physciaceae	ES		<i>Heterodermia obscurata</i>	(Nyl.) Trevis., 1869	59201			
Teloschistales	Physciaceae	ES		<i>Physcia atrostriata</i>	Moberg, 1986	840753			
Teloschistales	Physciaceae	ES	P	<i>Physcia fragilesces</i>	Zahlbr.	99902087			
Teloschistales	Physciaceae	ES	P	<i>Pyxine obscurascens</i>	Malme	99902138			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Astrothelium galbineum</i>	Kremp., 1875	843803			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Astrothelium megaspermum</i>	(Mont.) Aptroot & Lücking, 2016	911494			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Astrothelium ocellatum</i>	Malme, 1924	911499			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Astrothelium ochrothelium</i>	(Nyl.) Müll.Arg., 1885	843804			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Astrothelium tuberculosum</i>	(Vain.) Aptroot & Lücking, 2016	911516			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Cryptothelium sepultum</i>	(Mont.) A.Massal., 1860	844060			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Laurera exostemmatis</i>	(Müll.Arg.) Zahlbr.	99901955			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Laurera subdisjuncta</i>	(Müll.Arg.) R.C.Harris	99901957			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Pseudopyrenula diluta</i>	(Fée) Müll.Arg., 1883	785944			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Trypethelium buckii</i>	R.C.Harris, 1986	847141			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Trypethelium nitidusculum</i>	(Nyl.) R.C.Harris	99902205			
Tubeufiales	Tubeufiaceae	ES	P	<i>Tubeufia aurantiella</i>	(Penz. & Sacc.) Rossman, 1979	804013			
Tubeufiales	Tubeufiaceae	ES	P	<i>Tubeufia cylindrothecia</i>	(Seaver) Höhn., 1919	804015			
Tubeufiales	Tubeufiaceae	ES	P	<i>Tubeufia roraimensis</i>	(Samuels & E.Müll.) Boise, 1986	804019			
Verrucariales	Verrucariaceae	ES	P	<i>Phylloblastia amazonica</i>	Kalb & Vězda, 1992	807910			
Xylariales	Diatrypaceae	ES	P	<i>Diatrypella atlantica</i>	D.A.C.Almeida, Gusmão & A.N.Mill.	99902725			
Xylariales	Diatrypaceae	ES	P	<i>Diatrypella quercina</i>	(Pers.) Cooke, 1866	46995			
Xylariales	Diatrypaceae	ES	P	<i>Echinomyces obesus</i>	(Syd. & P.Syd.) Rappaz	99902739			
Xylariales	Diatrypaceae	ES		<i>Peroneutypa scoparia</i>	(Schwein.) Carmarán & A.I.Romero, 2006	994976			
Xylariales	Hypoxylaceae	ES	P	<i>Hypomontagnella monticulosa</i>	(Mont.) Sir, L.Wendt & C.Lambert	99902792			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Annulohypoxylon leptascum</i>	(Speg.) Y.M.Ju, J.D.Rogers & H.M.Hsieh, 2005	907198			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Annulohypoxylon nitens</i>	(Ces.) Y.M.Ju, J.D.Rogers & H.M.Hsieh, 2005	971496			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Annulohypoxylon stygium</i>	(Lév.) Y.M.Ju, J.D.Rogers & H.M.Hsieh, 2005	865456			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Biscogniauxia grenadensis</i>	(J.H.Mill.) Whalley & Læssøe, 1990	907250			
Xylariales	Xylariaceae	ES	A	<i>Biscogniauxia martinicensis</i>	J.Fourn. & Lechat, 2017	907254			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Biscogniauxia philippinensis</i>	(Ricker) Whalley & Læssøe, 1990	907258			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea bilabiata</i>	Speg., 1889	804279			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea cyclisca</i>	(Mont.) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley, 1989	804280			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea cyclops</i>	Mont., 1856	804281			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea fossulata</i>	(Mont.) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley, 1989	804282			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea hainesii</i>	(J.D.Rogers & Dumont) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley	99902619			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea heterostoma</i>	(Mont.) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley, 1989	804283			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea labellum</i>	Mont., 1855	804285			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea leprieuri</i>	(Mont.) Mont., 1849	804286			Guy
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea mexicana</i>	F.San Martín & J.D.Rogers	99902621			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea mucronata</i>	Mont., 1855	804287			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea obularia</i>	(Fr.) Læssøe, J.D.Rogers & Lodge, 1991	804288			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea ovalispora</i>	Hastrup & Læssøe	99902622			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea patouillardii</i>	Læssøe, J.D.Rogers & Whalley	99902623			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea stellata</i>	Læssøe, J.D.Rogers & Whalley	99902629			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea sulcata</i>	(Starbäck) Lloyd	99902630			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea tinctor</i>	(Berk.) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley, 1989	804290			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea venezuelensis</i>	(J.H.Mill.) Dennis	99902631			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Daldinia rehmi</i>	Læssøe, M.Stadler & J.Fourn., 2013	99902721			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxyton aeruginosum</i>	J.H.Mill., 1933	907155			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Hypoxyton arawakianum</i>	J.Fourn. & Lechat, 2015	907306			
Xylariales	Xylariaceae	ES	D	<i>Hypoxyton dieckmannii</i>	Theiss., 1908	855441			
Xylariales	Xylariaceae	ES	A	<i>Hypoxyton dussii</i>	J.Fourn. & Lechat, 2015	907312			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Hypoxyton fendleri</i>	Berk. ex Cooke, 1883	901740			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxyton fusoidesporum</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers, 1996	439314			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxyton gilbertsonii</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers	99902803			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxyton haematostroma</i>	Mont., 1842	901741			
Xylariales	Xylariaceae	ES	E	<i>Hypoxyton hepaticolor</i>	J.Fourn. & A.N.Mill., 2020	973490			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxyton heterostomum</i>	(Mont.) Mont.	99901942			
Xylariales	Xylariaceae	VAR	P	<i>Hypoxyton heterostomum var. macrosporum</i>	J.H.Mill., 1961	804284			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxyton hypomiltum</i>	Mont., 1840	804294			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxyton investiens</i>	(Schwein.) M.A.Curtis, 1867	809960			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxyton lenormandii</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1868	811850			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxyton monticulosum</i>	Mont., 1856	804295			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon musceum</i>	J.D.Rogers, 1981	907164			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon nucigenum</i>	Henn., 1908	804296			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon quisquilarium</i>	(Mont.) Mont.	99901944			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Hypoxylon rickii</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers, 1996	907319			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon samuelsii</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers, 1996	439316			
Xylariales	Xylariaceae	ES	A	<i>Hypoxylon sepiaceum</i>	J.Fourn. & Lechat, 2015	907323			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Hypoxylon subgilvum</i>	Berk. & Broome, 1873	907325			
Xylariales	Xylariaceae	VAR	P	<i>Hypoxylon subgilvum var. microsporium</i>	(Y.Abe) Y.M.Ju & J.D.Rogers	99902828			
Xylariales	Xylariaceae	ES	A	<i>Hypoxylon subtrugodes</i>	J.Fourn. & Lechat, 2015	907326			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon trugodes</i>	Berk. & Broome, 1873	907170			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon verruciperisporium</i>	J.Fourn. & Lechat, 2015	907171			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria clavus</i>	(Fr.) Sacc., 1883	804305			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria curvirima</i>	J.D.Rogers & Y.M.Ju	99902835			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria lucidula</i>	(Mont.) Dennis, 1970	804306			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria macrosperma</i>	(Mont.) J.D.Rogers & Y.M.Ju	99902837			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Kretzschmaria micropus</i>	(Fr.) Sacc., 1882	901745			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria pavimentosa</i>	(Ces.) P.M.D.Martin, 1976	910472			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria sandvicensis</i>	(Reichardt) J.D.Rogers & Y.M.Ju, 1998	910474			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Kretzschmariella culmorum</i>	(Cooke) Y.M.Ju & J.D.Rogers, 1994	907377			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Leprieuria bacillum</i>	(Mont.) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley, 1989	804308			
Xylariales	Xylariaceae	ES	D	<i>Nemania bipapillata</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Pouzar, 1985	856891			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Nemania diffusa</i>	(Sowerby) Gray, 1821	856936			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Nemania immersidiscus</i>	Van der Gucht, Y.M.Ju & J.D.Rogers, 1995	907366			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Nemania subaenea</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers, 2002	907367			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Phylacia bomba</i>	(Mont.) Pat., 1903	809943			
Xylariales	Xylariaceae	VAR	P	<i>Phylacia bomba var. macrospora</i>	K.F.Rodrigues & Samuels	99903070			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Phylacia poculiformis</i>	(Mont.) Mont., 1855	804315			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Pyrenopolyporus hunteri</i>	Lloyd	99903088			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Pyrenopolyporus symphyon</i>	(Möller) M.Stadler, Kuhnert & L.Wendt	99903089			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Rosellinia perusensis</i>	Henn.	99903094			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Rosellinia saccasii</i>	L.E.Petrini	99903095			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Rosellinia sublimbata</i>	(Durieu & Mont.) Pass., 1879	857495			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Stilbohypoxylon immundum</i>	(Berk. & M.A.Curtis) L.E.Petrini	99903212			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Stilbohypoxylon quisquiliarum</i>	(Mont.) J.D.Rogers & Y.M.Ju, 1997	907556			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Thamnomycetes chordalis</i>	Fr., 1830	804318		(Ve)	
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Thamnomycetes rostratus</i>	Mont.	99901238			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Thuemenella cubispora</i>	(Ellis & Holw.) Boedijn	99903278			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria adscendens</i>	(Fr.) Fr., 1851	804325			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria alboareolata</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers, 2012	907296			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria apeibae</i>	Mont.	99901239			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria arbuscula</i>	Sacc., 1878	857252			
Xylariales	Xylariaceae	VAR		<i>Xylaria arbuscula var. plenofissura</i>	Y.M.Ju & Tzean, 1985	996071			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria cantareirensis</i>	(Henn.) J.Fourn. & Lechat, 2018	907484			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria coccophora</i>	Mont., 1855	804334			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria comosa</i>	(Mont.) Fr., 1849	804335			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria comosoides</i>	Læssøe, 1999	971561			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria cubensis</i>	(Mont.) Fr., 1851	804337			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria cuneata</i>	Lloyd, 1923	996043			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria curta</i>	Fr., 1851	804338			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria enterogena</i>	Mont., 1856	804339			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria flabelliformis</i>	(Schwein.) Berk. & M.A.Curtis, 1868	907488			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria globosa</i>	(Pers.) Mont., 1855	907492			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria grammica</i>	(Mont.) Mont., 1851	804342			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria guianensis</i>	(Mont.) Fr., 1851	804343			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria heliscus</i>	(Mont.) J.D.Rogers & Y.M.Ju, 1998	910477			
Xylariales	Xylariaceae	ES	D	<i>Xylaria hypoxylon</i>	(L.) Grev., 1824	50337			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria ianthinovelutina</i>	(Mont.) Mont., 1856	996085			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria kegeliana</i>	(Lév.) Fr., 1851	804345			
Xylariales	Xylariaceae	VAR	A	<i>Xylaria martinicensis var. microspora</i>	J.Fourn. & Lechat, 2020	996257			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria moelleroclavus</i>	J.D.Rogers, Y.M.Ju & Hemmes, 1997	971563			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria multiplex</i>	(Kunze) Fr., 1851	50341			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Xylariales	Xylariaceae	VAR	P	<i>Xylaria multiplex var. microsperma</i>	(Speg.) Dennis, 1956	996247			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria muscula</i>	Lloyd, 1920	996655			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria myosurus</i>	Mont.	99903313			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria nelumboniformis</i>	Hai X.Ma, Lar.N.Vassiljeva & Yu Li	99903314			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria olobapha</i>	Berk., 1883	996051			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria papillatoides</i>	J.Fourn. & Lechat, 2018	907550			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria peltiformis</i>	J.Fourn. & Lechat, 2018	907554			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria rhytidosperra</i>	J.Fourn. & Lechat, 2018	907559			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria schweinitzii</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1854	971564			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria scruposa</i>	(Fr.) Fr., 1851	804352			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria squamulosa</i>	F.San Martín & J.D.Rogers, 1989	979787			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria telfairii</i>	(Berk.) Sacc., 1882	996045			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria tuberoides</i>	Rehm, 1901	996054			
Basidiomycètes									
Agaricales	Agaricaceae	ES	P	<i>Agaricus rufoaurantiacus</i>	Heinem., 1961	901370			
Agaricales	Agaricaceae	ES	P	<i>Lepiota erythrosticta</i>	(Berk. & Broome) Sacc., 1887	903214			
Agaricales	Agaricaceae	ES	P	<i>Lepiota roseolamellata</i>	Dennis, 1952	903232			
Agaricales	Agaricaceae	ES	P	<i>Lycogalopsis solmsii</i>	E.Fisch.	99902872			
Agaricales	Clavariaceae	ES	P	<i>Clavaria schaefferi</i>	Sacc. 1888	99902231			
Agaricales	Crepidotaceae	ES	P	<i>Crepidotus flavus</i>	Capelari, 2011	995385			
Agaricales	Crepidotaceae	ES	P	<i>Pyrrhoglossum lilaceipes</i>	Singer, 1962	906584			
Agaricales	Hygrophoraceae	ES		<i>Dictyonema glabratum</i>	(Spreng.) D.Hawksw., 1988	898618			
Agaricales	Hygrophoraceae	ES	P	<i>Dictyonema irpicinum</i>	Mont., 1848	786087			
Agaricales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius griseoradiatus</i>	Desjardin & Ovrebo	99902237			
Agaricales	Mycenaceae	ES	P	<i>Heimiomyces tenuipes</i>	(Schwein.) Singer	99902234			
Agaricales	Omphalotaceae	ES	P	<i>Brunneocorticium corynecarpon</i>	(Kunze) R.A. Koch, Lodge, Nakasone, & Aime, 2018	99902230			
Agaricales	Omphalotaceae	ES	P	<i>Gymnopus montagnei</i>	(Berk.) Redhead, 2014	897959			
Agaricales	Omphalotaceae	ES	P	<i>Gymnopus neotropicus</i>	(Singer) J.L.Mata, 2003	901518			
Agaricales	Omphalotaceae	ES	P	<i>Gymnopus ugandensis</i>	(Pegler) Desjardin & B.A.Perry, 2017	995436			
Agaricales	Psathyrellaceae	ES		<i>Coprinellus disseminatus</i>	(Pers.) J.E.Lange, 1938	510243			
Agaricales	Psathyrellaceae	ES	P	<i>Coprinopsis mexicana</i>	(Murrill) Redhead, Vilgalys & Moncalvo, 2001	995523			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Agaricales	Psathyrellaceae	ES		<i>Psathyrella reticulata</i>	(Romagn.) M.M.Moser ex Singer, 1969	37802			
Agaricales	Secotiaceae	ES	P	<i>Cystolepiota seminuda</i>	(Lasch) Bon, 1976	38242			
Agaricales	Secotiaceae	ES	D	<i>Echinoderma jacobii</i>	(Vellinga & Knudsen) Rald, Heilmann-Clausen & C. Lange	462234			
Agaricales	Secotiaceae	ES	P	<i>Leucocoprinus fragilissimus</i>	(Ravenel ex Berk. & M.A.Curtis) Pat., 1900	38627			
Agaricales	Secotiaceae	ES	P	<i>Leucocoprinus sulphurellus</i>	Pegler, 1983	904697			
Agaricales	Secotiaceae	ES	P	<i>Leucocoprinus tenellus</i>	(Boud.) Locq., 1943	904699			
Agaricales	Strophariaceae	ES	D	<i>Hypholoma fasciculare</i>	(Huds.) P.Kumm., 1871	36977			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Dennisiomyces griseus</i>	(Dennis) Singer, 1955	804803			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Gerronema citrinum</i>	(Corner) Pegler, 1983	902890			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Hygroaster nodulisporus</i>	(Dennis) Singer, 1955	804808			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Lepistella ocula</i>	T.J.Baroni & Ovrebo, 2007	995528			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Leucopaxillus gracillimus</i>	Singer & A.H.Sm., 1943	904704			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Tricholomopsis aurea</i>	(Beeli) Desjardin & B.A.Perry, 2017	901495			
Amanitales	Amanitaceae	ES	P	<i>Amanita lanivolva</i>	Bas, 1978	995381			
Auriculariales	Auriculariaceae	ES	P	<i>Auricularia delicata</i>	(Mont. ex Fr.) Henn., 1893	804387		Guy (Co+Ve)	
Auriculariales	Auriculariaceae	ES	P	<i>Auricularia fuscosuccinea</i>	(Mont.) Henn., 1893	897339		(Su)	
Auriculariales	Auriculariaceae	ES	P	<i>Auricularia nigricans</i>	(Sw.) Birkebak, Looney & Sánchez-García, 2013	897346		Guy (Su+Ve)	
Auriculariales	Tremellodendropsidaceae	ES	P	<i>Tremellodendropsis flagelliformis</i>	(Berk.) D.A.Crawford, 1954	995526			
Boletales	Boletinellaceae	ES	P	<i>Phlebopus beniensis</i>	(Singer & Digilio) Heinem. & Rammeloo, 1982	906518			
Boletales	Paxillaceae	ES	P	<i>Hydnomerulius pinastris</i>	(Fr.) Jarosch & Besl, 2001	514801			
Boletales	Sclerodermataceae	ES	P	<i>Scleroderma minutisporum</i>	Baseia, Alfredo & Cortez	99903161			
Cantharellales	Botryobasidiaceae	ES		<i>Botryobasidium curtisii</i>	(Berk.) Holubova-Jechova	901722			
Cantharellales	Cantharellaceae	ES	P	<i>Cantharellus guyanensis</i>	Mont., 1854	804411	LC	Guy (Br+Ve)	
Cantharellales	Clavulinaceae	ES	P	<i>Clavulina craterelloides</i>	Thacker & T.W.Henkel, 2004	998640			
Clavariales	Clavariaceae	ES	P	<i>Clavulinopsis aurantiocinnabarina</i>	(Schwein.) Corner, 1950	995382			
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	ES		<i>Calocera viscosa</i>	(Pers.) Fr., 1821	41755			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	ES	P	<i>Dacryopinax martinii</i>	Lowy, 1971	804394			
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	ES	P	<i>Dacryopinax spathularia</i>	(Schwein.) G.W.Martin, 1948	804395			
Entolomatales	Entolomataceae	ES	P	<i>Entoloma acutopallidum</i>	E.Horak & Cheype, 2010	806867			
Entolomatales	Entolomataceae	ES	P	<i>Entoloma cervinum</i>	(Karstedt & Capelari) Blanco-Dios, 2015	995386			
Entolomatales	Entolomataceae	ES	P	<i>Entoloma cystidiophorum</i>	Dennis, 1961	902421			
Entolomatales	Entolomataceae	ES	P	<i>Entoloma davidii</i>	Noordel. & Co-David, 2009	995387			
Entolomatales	Entolomataceae	ES	P	<i>Entoloma dragonosporum</i>	(Singer) E.Horak, 1977	806870			
Geastrales	Geastraceae	ES	P	<i>Geastrum echinulatum</i>	T.S.Cabral, B.D.B.Silva & Baseia, 2013	995389			
Geastrales	Geastraceae	ES	D	<i>Geastrum javanicum</i>	Lév., 1846	995391			
Geastrales	Geastraceae	ES	P	<i>Geastrum neoamericanum</i>	J.O.Sousa, Accioly, M.P.Martín & Baseia, 2019	912981			
Geastrales	Geastraceae	ES	P	<i>Geastrum rusticum</i>	Baseia, B.D.B.Silva & T.S.Cabral, 2013	995390			
Gomphales	Gomphaceae	ES	P	<i>Phaeoclavulina cyanocephala</i>	(Berk. & M.A. Curtis) Giachini	99902239			
Hericiales	Hericiaceae	ES	P	<i>Mucronella calva</i>	(Alb. & Schwein.) Fr., 1874	43438			
Hericiales	Peniophoraceae	ES	P	<i>Gloiothete lactescens</i>	(Berk.) Hjortstam, 1987	461970			
Hymenochaetales	Hymenochaetaeaceae	ES	P	<i>Hymenochaete damicornis</i>	(Link) Lév., 1846	995393			
Hymenochaetales	Rickenellaceae	ES	P	<i>Peniophorella rude</i>	(Bres.) K.H.Larss., 2007	977488			
Hymenochaetales	Rickenellaceae	ES	P	<i>Resinicium bicolor</i>	(Alb. & Schwein.) Parmasto, 1968	44245			
Hymenochaetales	Rickenellaceae	ES	P	<i>Resinicium grandisporum</i>	G.Gruhn, S.Dumez & E.Schimann, 2017	908213			
Hymenochaetales	Schizoporaceae	ES	P	<i>Hyphodontia subglobosa</i>	Sheng H.Wu, 1990	998981			
Hymenochaetales	Schizoporaceae	ES	P	<i>Xylodon verecundus</i>	(G.Cunn.) Yurchenko & Riebesehl, 2019	971550			
Lachnocladiales	Lachnocladiaceae	ES	P	<i>Asterostroma cervicolor</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Masee, 1889	41500			
Lachnocladiales	Lachnocladiaceae	ES	P	<i>Lachnocladium schweinfurthianum</i>	Henn., 1893	901747			
Lycoperdales	Lycoperdaceae	ES	P	<i>Lycoperdon fuliginum</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1868	804928			
Nidulariales	Nidulariaceae	ES	P	<i>Cyathus montagnei</i>	Tul. & C.Tul., 1844	901331			
Phallales	Phallaceae	ES	P	<i>Mutinus argentinus</i>	Speg.	99902238			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Phallales	Phallaceae	ES		<i>Mutinus bambusinus</i>	(Zoll.) E.Fisch., 1887	40610			
Phallales	Phallaceae	ES	P	<i>Phallus cinnabarinus</i>	(W.S. Lee) Kreisel	99902240			
Phallales	Phallaceae	ES	P	<i>Phallus indusiatus</i>	Vent., 1798	465086			
Phallales	Phallaceae	ES	P	<i>Phallus merulinus</i>	(Berk.) Cooke, 1882	811553			
Phallales	Phallaceae	ES	P	<i>Xylophallus xylogenus</i>	(Mont.) E.Fisch., 1933	804936			
Pluteales	Pluteaceae	ES	P	<i>Chamaeota subolivascens</i>	Courtec., 1991	804888			
Pluteales	Pluteaceae	ES	P	<i>Pluteus laetifrons</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Sacc., 1887	995507			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Amauroderma calcigenum</i>	Torrend, 1920	99902445			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Amauroderma schomburgkii</i>	(Mont. & Berk.) Torrend, 1920	804422			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Ganoderma stipitatum</i>	(Murrill) Murrill, 1908	898876			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Ganoderma testaceum</i>	(Cooke) Pat., 1889	804427			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Humphreya coffeata</i>	(Berk.) Steyaert, 1972	898698			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Humphreya coffeatum</i>	(Berk.) Steyaert	99902780			
Polyporales	Hyphodermataceae	ES	P	<i>Hyphoderma argillaceum</i>	(Bres.) Donk, 1957	42827			
Polyporales	Hyphodermataceae	ES	P	<i>Hyphoderma setigerum</i>	(Fr.) Donk, 1957	42897			
Polyporales	Hyphodermataceae	ES	P	<i>Hypochnicium cystidiatum</i>	Boidin & Gilles	99902787			
Polyporales	Hyphodermataceae	ES	P	<i>Hypochnicium microsporium</i>	G.Gruhn, Schimann & M.Roy, 2017	908246			
Polyporales	Lentinaceae	ES	P	<i>Lentinus bertieri</i>	(Fr.) Fr., 1825	804875		(Su)	
Polyporales	Lentinaceae	ES	P	<i>Lentinus concavus</i>	(Berk.) Corner, 1981	903193		(Su)	
Polyporales	Lentinaceae	ES	P	<i>Lentinus crinitus</i>	(L.) Fr., 1825	804878		Guy (Co+Su+Ve)	
Polyporales	Lentinaceae	ES	P	<i>Lentinus tricholoma</i>	(Mont.) Zmitr., 2010	900517			
Polyporales	Meruliaceae	ES	P	<i>Flaviporus liebmannii</i>	(Fr.) Ginns, 1980	895756			
Polyporales	Meruliaceae	ES	P	<i>Phanerochaete sordida</i>	(P.Karst.) J.Erikss. & Ryvarden, 1978	43823			
Polyporales	Podoscyphaceae	ES	P	<i>Aquascypha hydrophora</i>	(Berk.) D.A.Reid, 1965	804458			
Polyporales	Podoscyphaceae	ES	P	<i>Cotylidia aurantiaca</i>	(Pat.) A.L.Welden, 1958	898156			
Polyporales	Podoscyphaceae	VAR	P	<i>Cotylidia aurantiaca var. alba</i>	D.A.Reid, 1965	901808			
Polyporales	Podoscyphaceae	ES	P	<i>Stereopsis hiscens</i>	(Berk. & Ravenel) D.A.Reid, 1965	804470			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Earliella scabrosa</i>	(Pers.) Gilb. & Ryvarden, 1985	804694			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Favolus tenuiculus</i>	P.Beauv., 1806	900489		Guy (Ve)	
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Fomes fasciatus</i>	(Sw.) Cooke, 1885	804699			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Funalia caperata</i>	(Berk.) Zmitr. & Malysheva, 2013	898252			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Hexagonia hydnoides</i>	(Sw.) M.Fidalgo, 1968	804701			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Leiotrametes lactinea</i>	(Berk.) Welti & Courtec., 2012	899701			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Leiotrametes menziesii</i>	(Berk.) Welti & Courtec., 2012	899982			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Lentinus berteroi</i>	(Fr.) Fr.	99902235			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Lentinus flexipes</i>	(Fr.) Zmitr. & Kovalenko	99902236			
Polyporales	Polyporaceae	ES		<i>Nigroporus vinosus</i>	(Berk.) Murrill, 1905	900165			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Perenniporia stipitata</i>	Ryvarden, 1987	1000246			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Polyporus guyanensis</i>	Mont, 1840	99902353			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Polyporus leprieuri</i>	Mont., 1840	804711			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Polyporus udus</i>	Jungh.	99903081			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Pseudofavolus tenuis</i>	(Fr.) G.Cunn., 1965	984367			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Pycnoporus sanguineus</i>	(L.) Murrill, 1904	804715		Guy (Ve)	
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Trametes cubensis</i>	(Mont.) Sacc., 1891	804719			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Trametes elegans</i>	(Spreng.) Fr., 1838	804720			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Trametes membranacea</i>	(Sw.) Kreisel, 1971	900793			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Trametes modesta</i>	(Kunze ex Fr.) Ryvarden, 1972	804722			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Trichaptum perrottetii</i>	(Lév.) Ryvarden, 1972	804770			
Polyporales	Steccherinaceae	ES	P	<i>Antrodiella leibmannii</i>	(Fr.) Ryv.	99902546			
Schizophyllales	Schizophyllaceae	ES	P	<i>Schizophyllum commune</i>	Fr., 1815	34527			
Trechisporales	Sistotremataceae	ES	P	<i>Repetobasidium duhemii</i>	G.Gruhn, Hallenb. & Courtec., 2015	939020			
Trechisporales	Sistotremataceae	ES	P	<i>Sphaerobasidium bisporum</i>	Boidin & Gilles, 1989	939010			
Trechisporales	Sistotremataceae	ES	P	<i>Trechispora farinacea</i>	(Pers.) Liberta, 1966	44930			
Tremellales	Tremellaceae	ES	P	<i>Tremella fuciformis</i>	Berk., 1856	44984			
Tremellales	Tremellaceae	ES	P	<i>Tremella globospora</i>	D.A.Reid, 1970	44985			
Tricholomatales	Hygrophoraceae	ES	P	<i>Hygrocybe hypohaemacta</i>	(Corner) Pegler, 1978	804812			
Tricholomatales	Hygrophoraceae	ES	P	<i>Hygrocybe occidentalis</i>	(Dennis) Pegler, 1978	804818			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Chaetocalathus liliputianus</i>	(Mont.) Singer, 1943	804821			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Chaetocalathus lilliputianus</i>	(Mont.) Singer	99902647			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Crinipellis eggersii</i>	Pat., 1893	804826			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Crinipellis septotricha</i>	Singer, 1943	804827			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	D	<i>Lactocollybia epia</i>	(Berk. & Broome) Pegler, 1986	30932			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Lentinula boryana</i>	(Berk. & Mont.) Pegler, 1976	804835			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Lentinula raphanica</i>	(Murrill) Mata & R.H.Petersen, 2001	995423		(Co)	
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmiellus coilobasis</i>	(Berk.) Singer, 1973	904714			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmiellus pilosus</i>	(Dennis) Singer, 1973	995427			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmiellus tenerimus</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Singer, 1973	995432			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmiellus troyanus</i>	(Murrill) Dennis, 1970	804842			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmiellus volvatus</i>	Singer, 1989	804843			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius cladophyllus</i>	Berk., 1856	804846			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius guyanensis</i>	Mont., 1854	906179			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius haematocephalus</i>	(Mont.) Fr., 1838	804853			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius hypophaeus</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1868	906467			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius neosessilis</i>	Singer, 1955	995421			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius rufescens</i>	Berk. & Broome, 1873	804866			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius rufotula</i>	Singer, 1948	906479			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius spiculosus</i>	Singer, 1965	906482			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius suthepensis</i>	Wannathes, Desjardin & Lumyong, 2009	901749			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Setulipes hakgalensis</i>	(Petch) Antonín, 2003	995438			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Tetrapyrgos nigripes</i>	(Fr.) E.Horak, 1987	906617			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Trogia cantharelloides</i>	(Mont.) Pat., 1900	804873			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Hydropus cavipes</i>	(Pat. & Gaillard) Dennis, 1970	902950			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Hydropus semimarginellus</i>	Singer, 1973	995418			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Mycena chlorophos</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Sacc., 1887	901863			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Mycena violacella</i>	(Speg.) Singer, 1955	906505			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Panellus pusillus</i>	(Pers. ex Lév.) Burds. & O.K.Mill., 1975	804919			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Xeromphalina tenuipes</i>	(Schwein.) A.H.Sm., 1953	804874			
Tricholomatales	Physalacriaceae	ES	P	<i>Dactylosporina steffenii</i>	(Rick) Dörfelt, 1985	971513			
Tricholomatales	Physalacriaceae	ES	P	<i>Gloiocephala spathularia</i>	Singer, 1960	995442			
Tricholomatales	Physalacriaceae	ES	P	<i>Oudemansiella canarii</i>	(Jungh.) Höhn., 1909	804804			
Tricholomatales	Physalacriaceae	ES	P	<i>Rhizomorpha corynephora</i>	Kunze, 1828	804948			Guy
Tricholomatales	Pleurotaceae	ES	P	<i>Pleurotus djamor</i>	(Rumph. ex Fr.) Boedijn, 1959	804886		Guy (Br+Ve)	
Tricholomatales	Pleurotaceae	ES	P	<i>Pleurotus ostreatus</i>	(Jacq.) P.Kumm., 1871	34488			

Annexe 13 - Bibliographie

Batracologie

- COURTOIS E. et DEWYNTER M., 2018 - Inventaire des Amphibiens et des Reptiles des monts Galbao (Saül, Octobre 2018). Parc amazonien de Guyane, 5p.
- COURTOIS E. et DEWYNTER M., 2019 - Inventaire herpétologique de la Roche Dachine (Saül, Mars 2019). Parc amazonien de Guyane, 5p.
- COURTOIS E. et DEWYNTER M., 2020 - Rédaction du Plan National d'Actions de conservation en faveur des Harttiella et des Anomaloglossus de Guyane Lot 2 : Anomaloglossus Rapport diagnostic. Coord. Société Herpétologique de France, 32 p.
- DEJEAN T., MIAUD C. et SCHMELLER D., 2007 - Protocole d'hygiène pour limiter la dissémination de la Chytridiomycose lors d'interventions sur le terrain. *Bulletin de la Société Herpétologique de France* 134. 47-50.
- DEWYNTER M. et COURTOIS E., 2022- Atlas des amphibiens de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 119-146.
- FOUQUET A., COURTOIS E. et VACHER J-P, 2018. Herpétofaune de la crique Limonade. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 75-78
- KOCK P., 2000 - Survey of the andrean fauna of Montagne Belvédère, county of Saül, French Guyana : field list with comments on taxonomy and ecology. *British Herpetological Society Bulletin*, No. 71, 21 p.
- MNHN, UICN France & Biotope, 2018. *La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre des Amphibiens et Reptiles de Guyane*. Paris, France. Rapport d'évaluation.

Divers

- Anonyme, 2015. *Inventaire et valorisation des vestiges de l'orpaillage. Commune de Saül (Première partie)*. IDM TETHYS, Association AIMARA et Parc amazonien de Guyane. 41 p.
- Anonyme, 2015. *Inventaire et valorisation des vestiges de l'orpaillage. Commune de Saül (Deuxième partie)*. IDM TETHYS, Association AIMARA et Parc amazonien de Guyane. 50 p.
- Collectif, 2016. Schéma d'Aménagement Régional de Guyane. AUDeG et Collectivité Territoriale de Guyane. 485 p.
- Collectif, 2021. *Stratégie nationale pour les aires protégées*. Ministère de la Transition Ecologique et Ministère de la Mer. 82 p.
- Collectif, 2022. *Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux de Guyane 2022-2027*. Office de l'Eau de Guyane, DGTM de Guyane, Comité de l'Eau et de la Biodiversité. 154p. https://www.ceb-guyane.fr/images/Espace_membres/Seance_pleinier_07_07_2022/SDAGE_Guyane_2022_2027_Vdef.pdf
- LAPIERRE L., 2014. *Les ripisylves de Guyane. Caractérisation et axes de protection*. DEAL de Guyane. 90p. https://www.guyane.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/rapport_ripisylves_201409.pdf
- UICN France, MNHN, GEPOG, Kwata, Biotope, Hydreco & OSL (2017). *La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitres de la Faune vertébrée de Guyane*. Paris, France.

Flore

- BARALOTO C., 2018. Structure and composition of the tree communities in the Amazonian Park of French Guiana. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 51-62.
- DE GRANVILLE J.-J., 1986. *Rapport de mission sur les Monts Galbao*. ORSTOM de Cayenne. 21 p.

- LEOTARD G., THONNEL A. et SANT S., 2022 – Inventaire participatif des orchidées de Saül. Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p.319-352.
- MORI, S., CREMERS, G., GRACIE, C., DE GRANVILLE, J.J., HOFF, M., MITCHELL, J.D., 1997. Guide to the Vascular Plants of Central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. *Memoirs of the New York Botanical Garden* Vol. 76. 422p.
- MORI, S., CREMERS, G., GRACIE, C., DE GRANVILLE, J.J., HEALD, S.V., HOFF, M., MITCHELL, J.D., 2002. Guide to the Vascular Plants of Central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. *Memoirs of the New York Botanical Garden* Vol. 76. 776p.
- MORILLO, G & KRINGS, A, 2014. A new specie and a new combination in Phaeostemma (Apocynaceae, Asclepiadoidea, Gonolobinae). *PhytoKeys* 33 : 41-50.
- PONCY, O., 1988. *Studies on the Flora of the Guianas*, 38. Quatre espèces nouvelles d'Aristolochia (Aristolochiaceae) de Guyane française et remarques nomenclaturales concernant une espèce d'Aublet. *Adansonia* 4 : 337-344.
- SANT S. et LEOTARD G., 2018. Observations remarquables réalisées sur la flore de Saül et de ses environs (2016-2017). *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 87-96
- SANT S., LEOTARD G. et THONNEL A., 2022 - Observation botaniques remarquables réalisées sur la Flore vasculaire de Saül, Maripasoula et Papaïchton, 2018-2021. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 63-82.
- TOSTAIN O. et al., 2008 - *Etudes naturalistes de la crique Limonade (étude d'impact REXMA) : batraciens, chiroptères, mammifères non volants, mollusques, oiseaux, poissons, reptiles et flore*. Ecobios.
- TOSTAIN O. et LEOTARD G., 2009 - *Biodiversité, espèces nouvelles, et originalité biogéographique de la région de Saül : érythrine, rainette et orchidées. Rapport d'étude pour le Parc amazonien*. Ecobios. 40p.
- TRAIL, J.W.H., 1877. Description of new species and varieties of palms collected in the valley of the Amazon in north Brazil in 1874. *Journal of Botany* 15 :75-81.

Habitats naturels

- GUITET S., 2015 - *Diversité des écosystèmes forestiers de Guyane française : distribution, déterminants et conséquences en termes de services écosystémiques*. Université Montpellier, Thèse de Biologie végétale. 365 p.
- GUITET S. et BRUNAUX O., 2022 - Diagnostic des habitats forestiers réalisé dans le cadre de l'Atlas de la biodiversité communale de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 11-44.
- GUITET S. et BRUNAUX O., 2022 - Diagnostic des habitats forestiers du site des Monts Galbao. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 45-54.
- GUITET S. et BRUNAUX O., 2022 Diagnostic des habitats forestiers du bourg de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 55-62.
- GUITET S., BRUNAUX O., DE GRANVILLE J.J., GONZALEZ S., RICHARD-HANSEN C., 2015. *Catalogue des habitats forestiers de Guyane*. DEAL Guyane. 120p.
- PERBET P., KARASIAK N. et JOUBERT P., 2018. Cartographie des formations végétales particulières observables via télédétection. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 105-128
- PEREIRA DE OLIVEIRA D., 2020. *L'hygrométrie en forêt Amazonienne*. Rapport d'étude CNED. 10 p.
- ORIVEL J et BARALOTO C, 2018. Rapport de la mission crique Limonade du projet DIADEMA. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 37-38

Malacologie

- GARGOMINY O., FONTAINE B., TERCERIE S., ABDOU A., SANT S., 2022 - Les mollusques continentaux de Saül (Guyane) Atlas de la Biodiversité Communale. Rapport de missions 2018-2020. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 83-100
- MASSEMIN D., LAMY D., POINTIER J.-P., GARGOMINY O., 2009 - *Coquillages et escargots de Guyane*. MNHN, Paris, Biotope, 456 p.
- PRIE V., 2020 - Bivalves d'eau douce de Guyane française : espèces présentes et attendues d'après la bibliographie et l'examen des collections muséologiques. *Naturae* (3): 55-71.
<https://doi.org/10.5852/naturae2020a3>
- PRIE V. et FONTAINE B., 2022 - Proposition de noms français pour les bivalves d'eau douce de Guyane française. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p.307-310
- PRIE V. et PETIT G., 2022 - Les bivalves d'eau douce de Guyane. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül :101-118.
- PRIE, V., PETIT G., ADAM B. et LOPES-LIMA M., 2020.- *Bivalves d'eau douce de Guyane française : Inventaire sur des bases bibliographiques, muséologiques, ethnologiques et recherches de terrain*. Rapport intermédiaire. Caracol, 63 p.

Mycologie

- BRISSE A. et ROY M., 2022 - Utilisation des champignons en Amazonie et en Guyane. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 353-360.
- CHERETT J.-M., 1968 - The foraging behaviour of *Atta cephalotes* L. (Hymenoptera, Formicidae). *The Journal of Animal Ecology*, p. 387-403.
- CORRIOL G. et ROY M., 2022 - Rapport d'étude sur les Macromycètes (surtout Basidiomycètes agaricoïdes). Mission d'inventaire mycologique 2019. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 181-256
- COURTECUISSÉ R., SAMUELS G. J., HOFF M. et al., 1996 - Check-list of fungi from French Guiana. *Mycotaxon-Ithaca NY-*, vol. 57, p. 1-86.
- DIGHTON, J., 2018. *Fungi in ecosystem processes*. CRC press.
- FOURNIER J., 2022 - Inventaire préliminaire des Xylariales (champignons ascomycètes) autour de Saül (Guyane Française). *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 267-292.
- GIANINAZZI S., GOLLOTTE A., BINET M. et al, 2010 - Agroecology: the key role of arbuscular mycorrhizas in ecosystem services. *Mycorrhiza*, vol. 20, no 8, p. 519-530.
- HEILMANN-CLAUSEN J., BARRON E., BODDY L. et al, 2015 - A fungal perspective on conservation biology. *Conservation biology*, vol. 29, no 1, p. 61-68.
- LECHAT C., 2022 - Rapport d'inventaire des Hypocréales collectées dans le cadre de l'ABC de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 257-266.
- MARTINEZ-PEÑA F. et RONDET J., 2016 - Territoires mycologiques: Les champignons au service des forêts et des hommes. *Educagri*, 148 p.
- ROY M., 2022 - Inventaire des champignons de Saül : bilan et perspectives à partir des observations sur les sentiers. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 293-304
- ROY M., TROISPOUX V., LOUISANNA E. et al., 2018. Diversité, distribution et écologie des champignons de la

crique Limonade. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 79-86

SCHIMANN H., ORIVEL J., LALAGÜE H. et VEDEL V., 2022 - Inventaires Diadema sur le Mont Galbao - Résultats préliminaires. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p.147-180.

TEDERSOO L., TOOMING-KLUNDERUD A. et ANSLAN S., 2018 - PacBio metabarcoding of Fungi and other eukaryotes: errors, biases and perspectives. *New Phytologist*, vol. 217, no 3, p. 1370-1385.

WINKLER D., 2016 – *Koropi erapa – Eetbare paddestoelen van Suriname*. Amazon Conservation Team Suriname. Poster.

Sciences participatives

BENTZ, E., JOIGNEAU-GUESNON, C. et al., 2016 - *Sciences participatives et biodiversité. Conduire un projet pour la recherche, l'action publique, l'éducation. Guide de bonnes pratiques*. Collectif National Sciences Participatives - Biodiversité, 80p.

BRISSE A., 2021 - *Atlas de la Biodiversité Communale de Saül : Concilier biodiversité et développement local en milieu amazonien*. Rapport de stage de M2 Man and Biosphere, Université de Toulouse III, 118 p.

BRISSE A. et ROY M., 2022 - Les observations participatives des champignons en Guyane Française : atouts, limites et contributions à l'ABC de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 311-318.

LEOTARD G., SANT S. et THONNEL A., 2022 – Inventaire participatif des orchidées de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 319-346.

Prise en compte de la biodiversité et urbanisme

DEAL PACA, 2016 - *SRCE : comment l'intégrer dans mon document d'urbanisme ?* 121 p.

GUIRADO J. et al., 2016 - *Schéma d'Aménagement Régional de la Guyane. SAR approuvé par décret en Conseil d'Etat n° 2016-931 du 6 juillet 2016*. Coordination AUDEG. 481 p.

LELIEVRE M. et al., 2010 – Guide de la biodiversité à l'usage des maires. *Coll. Les Guides éco-Maires*, 16p.

MINISTERE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE et MINISTERE DE LA MER, 2021 – *Stratégie nationale pour les aires protégées 2030*. 82 p.

PAQUIN M., ROULOT J. et LEVEQUE P., 2014 - *Atlas de la biodiversité communale - S'approprier et protéger la biodiversité de son territoire*. 80 p.

TEKHNE, et coll., 2020 - *Guide pour une meilleure prise en compte de l'environnement dans les opérations d'aménagement en Guyane*. Livret méthodologique. DGTM Guyane. 108 p.

TEKHNE, et coll., 2020 - *Guide pour une meilleure prise en compte de l'environnement dans les opérations d'aménagement en Guyane*. Livret technique. DGTM Guyane. 144 p.



Atlas de la Biodiversité
Communale | **Saül**



Avec l'appui de nombreux partenaires



Annexes



Atlas de la Biodiversité
Communale

Saül



Atlas de la Biodiversité Communale de Saül - Annexes

Coordination du projet : Audrey Thonnell, Parc amazonien de Guyane.

Rédaction : Audrey Thonnell, Sébastien Sant et Arthur Brisse, Parc amazonien de Guyane.

Illustrations : Géraldine Jaffrelo, Parc amazonien de Guyane.

Citation: Thonnell A., Sant S. et Brisse A., 2023. *Atlas de la Biodiversité Communale de Saül - Annexes*. Parc amazonien de Guyane, 80 p.

En complément du rapport de synthèse : Thonnell A., Sant S. et Brisse A., 2023. *Atlas de la Biodiversité Communale de Saül - Rapport de synthèse*. Parc amazonien de Guyane, 174 p.

Sommaire

Annexe 1 - Synthèse des activités réalisées dans le cadre de l'ABC de Saül.....	2
<i>Efforts d'inventaires</i>	2
<i>Mobilisation citoyenne</i>	2
Annexe 2 – Sources des données naturalistes mobilisées	5
Annexe 3 – Cartographie des habitats forestiers de Saül.....	7
Annexe 4 – Cartographie des enjeux de biodiversité des habitats forestiers de Saül.....	10
Annexe 5 – Cartographie des enjeux de biomasse des habitats forestiers de Saül.....	13
Annexe 6 – Cartographie des enjeux de protection des sols et paysages des habitats forestiers de Saül	16
Annexe 7 – Cartographie des enjeux de production de bois des habitats forestiers de Saül.....	19
Annexe 8 – Cartographie de la sensibilité des habitats forestiers de Saül	22
Annexe 9 – Liste des espèces floristiques.....	25
Annexe 10 - Liste des espèces de mollusques	47
<i>Gastéropodes inventoriés au cours de l'ABC Saül</i>	47
<i>Bivalves inventoriés au cours de l'ABC Saül</i>	48
Annexe 11 – Liste des amphibiens de Saül.....	49
Annexe 12 – Liste des champignons de Saül	53
Annexe 13 - Bibliographie	73
<i>Batracologie</i>	73
<i>Divers</i>	73
<i>Flore</i>	73
<i>Habitats naturels</i>	74
<i>Malacologie</i>	75
<i>Mycologie</i>	75
<i>Sciences participatives</i>	76
<i>Prise en compte de la biodiversité et urbanisme</i>	76

Annexe 1 - Synthèse des activités réalisées dans le cadre de l'ABC de Saül

Efforts d'inventaires

Périodes	Structure(s)	Travaux	Site(s)	Effort h/j
Les inventaires				
887 h/j				
<i>Du 27 février au 4 mars 2018</i>	Biotope / ONF/ PAG	Mission de reconnaissance	Galbao	6
<i>Du 20 au 27 août 2018</i>	Université de Toulouse / Asso AscoFrance / indépendants	Fonge	Sentiers	42
<i>Du 14 au 21 oct-18</i>	Fondation Biotope / indépendant	Amphibiens (degranvillei)	Galbao	14
<i>Du 11 au 22 oct-18</i>	Labex Ceba (Diamond)	Fonge + entomo	Galbao	99
<i>oct-18</i>	ONF	Habitats	Galbao	12
<i>Du 16 au 29 nov-18</i>	Asso CPPN/MNHN	Malaco	Galbao + sentiers + Limonade	39
<i>15j en janv/fev -19</i>	Labex Ceba (Diamond)	Ichtyo + géodrilologie	Galbao	126
<i>Du 1 au 11 mars-19</i>	Labex Ceba (Diamond)	Bota (arbres et biomasse)	Galbao	80
<i>Du 18 au 22 mars 2019</i>	ONF	Habitats	Galbao	16
<i>Du 04 au 10 mars 2019</i>	Indépendant /CNRS /PAG	Amphibiens & reptiles	Roche Dachine	24
<i>Du 22 au 26 mai 2019</i>	PAG / asso. Cerato / Indépendant	Inventaire collaboratif	Sentiers	36
<i>Du 9 au 13 déc. 2019</i>	ONF	Habitats	Sentiers et bourg	20
<i>Du 14 au 26 février 2020</i>	Asso CPPN/MNHN	Malaco	Sentiers	36
<i>juin-19</i>	CBMP / Asso AscoFrance / indépendants	Fonge	Sentiers	21
<i>nov-21</i>	Asso. Caracol	Malaco (moules)	Criques	6
<i>Du 8 au 14 mars 2020</i>	PAG	"Galbao Tour" (bota, mamm, ornitho, flore, archéo)	Monts Galbao	36
<i>Du 25 mars au 4 avril 2021</i>	Asso AscoFrance / indépendant	Fonge	Sentiers	30
<i>De janvier 2018 à juillet 2021</i>	PAG	Flore des sous-bois	Galbao + sentiers + Limonade	250
Les petites mains				
<i>2018</i>	Stage	Papillons et EEDD	Bourg	
<i>2018</i>	Stage	Flore	Sentiers	
<i>2019</i>	VSC	Ornitho/mamm et EEDD	Galbao + sentiers	
<i>2020</i>	Stage	Mycologie	Bibliographie	
<i>2021</i>	Stage	Mycologie et EEDD	Sentiers + Limonade	
<i>2021</i>	CDD	Animation, rédaction et EEDD	Bourg	

Mobilisation citoyenne

Dates	Animation / activité	Site(s)	Structures mobilisées	Public cible	Nb Ad	Nb Enf
Démarches participative et évènementiel					477	120
<i>13/03/2018</i>	Inauguration ABC - lancement	bourg de Saül	PAG / Graine	Hab + visiteurs + élus + scolaires + officiels	17	12
<i>22/05/2018</i>	Fête de la Nature / inauguration	bourg de Saül	PAG, EcoFOG, GCG, Ecole, délégation surinamaïse	Hab + visiteurs + élus + scolaires + officiels	25	5
<i>25/05/2018</i>	Fête de la Nature / nuit grenouille	bourg de Saül	EcoFOG, GCG, Ecole, délégation surinamaïse	Hab + visiteurs + élus + scolaires + officiels	15	5

Dates	Animation / activité	Site(s)	Structures mobilisées	Public cible	Nb Ad	Nb Enf
26/05/2018	Fête de la Nature / nuit chiro	bourg de Saül	EcoFOG, GCG, Ecole, délégation surinamaïse	Hab + visiteurs + élus + scolaires + officiels	15	3
Du 1 au 20 août 2018	ABC en vacances / Concours photo	dématérialisé	Mairie + une saison en guyane + PAG	Hab + visiteurs	11	1
25/08/2018	ABC en vacances / Concours photo-remise prix	bourg de Saül	Mairie + PAG	Hab + visiteurs	28	1
25/08/2018	ABC en vacances / visite mycologique	Sentier de Saül	Université de Toulouse / Asso AscoFrance / indépendants	Hab + visiteurs	5	0
25/08/2018	ABC en vacances / expo mycologique	bourg de Saül	Université de Toulouse / Asso AscoFrance / indépendants	Hab + visiteurs	28	1
19/10/2018	Animation "amphibiens"	bourg de Saül	Indépendant / CNRS	Hab + visiteurs	4	10
16/11/2018	Animation malaco	bourg de Saül	CPPN / MNHN	Hab + visiteurs	3	1
10/11/2018	Animation "Photographie"	bourg de Saül	PAG	Hab + visiteurs	2	2
22/05/2019	Jaguar-entretiens	bourg de Saül	PAG/ONCFS/HISA	Hab	ND	0
23/05/2019	Jaguar-conférence	bourg de Saül	PAG/ONCFS/HISA	Hab + visiteurs	10	0
24/05/2019	Fête de la Nature/Amphibiens-reptiles - soirée	bourg de Saül	PAG / asso. Cerato / Indépendant	Hab + visiteurs	15	
25/05/2019	Fête de la Nature/inventaire sentier matin	bourg de Saül	PAG / asso. Cerato / Indépendant	Hab + visiteurs	16	2
25/05/2019	Fête de la Nature/inventaire sentier soir	bourg de Saül	PAG / asso. Cerato / Indépendant	Hab + visiteurs	6	
26/05/2019	Fête de la Nature/inventaire sentier matin	bourg de Saül	PAG / asso. Cerato / Indépendant	Hab + visiteurs		2
Du 1 au 31 juillet 2019	ABC en vacances - Concours photo-Participants	dématérialisé	PAG + Mairie	Hab + visiteurs	13	7
15/08/2019	ABC en vacances - Concours photo-remise prix	bourg de Saül	Mairie	Hab + visiteurs	ND	ND
10/11/2019	Fête de la Science - Drôles de bêtes (chiros et moules)	bourg de Saül	GCG/GCLR/ asso Caracol	Hab	13	2
02/04/2021	Week-end mycologique - conférence ABC	bourg de Saül	Mairie de Saül	Hab + visiteurs	23	10
03/04/2021	Week-end mycologique - conférence Mycologique	bourg de Saül	Mairie de Saül	Hab + visiteurs	15	4
04/04/2021	Week-end mycologique - sortie Mycologique	bourg de Saül	Mairie de Saül	Hab + visiteurs	5	4
29/09/2021	FDN 2021 - Restitution Malacologie	bourg de Saül	Ecole de Saül	Hab + visiteurs	6	8
30/09/2021	FDN 2021 - Restitution Batracologie	bourg de Saül	Indépendant	Hab + visiteurs	18	2
01/10/2021	FDN 2021 - Restitution Mycologie et orchidologie	bourg de Saül	Pag + Indep.	Hab + visiteurs	10	2
02/10/2021	FDN 2021- Restitution Habitats forestiers	bourg de Saül	ONF	Hab + visiteurs	5	1
03/10/2021	FDN 2021- Sortie Habitats forestiers	Sentiers	ONF	Hab + visiteurs	3	
du 21/09 au 3/10/2021	Consultations "Quelles suites pour l'ABC?"	bourg de Saül	PAG	PAG, CTG, Mairie, Habitants	17	3
Du 1 au 28/11/2021	Concours photo	dématérialisé	PAG + Mairie	Hab + visiteurs + enfants	21	6
02/12/2021	Clôture - Restitution Flore	bourg de Saül	PAG	Hab + visiteurs	23	7
02/12/2021	Clôture - Nocturne sur le raccourci	Sentiers	PAG	Hab + visiteurs	16	4
03/12/2021	Clôture – Soirée et remise des prix du concours photo	bourg de Saül	PAG, Mairie, école, et officiels	Hab + visiteurs + officiels	49	11
04/12/2021	Clôture - Sortie ornitho	bourg de Saül	PAG	Hab + visiteurs	10	
04/12/2021	Clôture - Visite guidée du bourg	bourg de Saül	PAG	Hab + visiteurs	5	
04/12/2021	Clôture - Nocturne sur le sentier Gros Arbre	Sentiers	PAG	Hab + visiteurs	16	4
05/12/2021	Clôture - Visite jardin d'orchidées	Carbets du bord	Pag et Habitant	Hab + visiteurs	9	

Dates	Animation / activité	Site(s)	Structures mobilisées	Public cible	Nb Ad	Nb Enf
EEDD					28	295
du 23 au 25 mai 2018	Fête de la Nature / petits scientifiques	Ecole de Saül	EcoFOG, GCG, Ecole, délégation surinamaïse	Scolaires	3	36
16/11/2018	Animation malacologique	Bourg de Saül	MNHN/CPN	Scolaires	1	14
du 15/10 au 1/12 2018	Concours dessin	Ecole de Saül	PAG	Scolaires (dont CNED)	1	14
04/02/2019	Concours dessin - remise de prix	Ecole de Saül	Présence AFB + Dewynter + CNRS	Scolaires (dont CNED)	10	14
04/02/2019	Animation reptiles et jeu de la "plaquette"	Ecole de Saül	Présence AFB + Dewynter + CNRS	Scolaires vs adultes	10	14
Du 22 au 23 mai 2019	Fête de la Nature / petits scientifiques	Ecole de Saül	Cérato	Scolaires	1	22
21/06/2019	A la découverte des papillons	Ecole de Saül	PAG	Scolaires	1	14
Du 12 au 13 novembre 2019	Fête de la Science/Petits scientifiques	Ecole de Saül	PAG	Scolaires	1	14
04/03/2021	Introduction aux champignons	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
10/03/2021	Expression artistique : échange de dessins avec une autre école	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
24/03/2021	La symbiose	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
25/03/2021	Suivi des mammifères du bourg	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
31/03/2021	Suivi des mammifères du bourg	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
21/04/2021	Suivi des mammifères du bourg	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
19/05/2021	Suivi des mammifères du bourg	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
05/05/2021	Les corridors écologiques	Ecole de Saül	PAG	Primaire - Collège		10
26/05/2021	Introduction aux mollusques	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
31/05/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
01/06/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
02/06/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
03/06/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
04/06/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
23/06/2021	Les groupes d'intérêts de l'ABC : Batracologie	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
07/07/2021	Dernier suivi des mammifères	Ecole de Saül	PAG	Primaire		8
29/09/2021	FDN 2021 - Course d'orientation "Trésors de biodiversité du bourg de Saül"	Ecole de Saül	PAG	Scolaires (dont CNED)		16
29/09/2021	FDN 2021 - Restitution Malacologie	Ecole de Saül	PAG	Primaires		7
Autres					196	
03/06/2019	Colloque des biodiversités OutreMer	Paris/Sénat	PAG	Politiques et acteurs	150	0
nov-19	Formation "ABC"	Lycée agricole de Matiti	PAG	BTS GPN de Matiti	22	
sept-21	Formation "ABC"	Lycée agricole de Matiti	PAG	BTS GPN de Matiti	24	

Annexe 2 – Sources des données naturalistes mobilisées

L'ensemble des données produites dans le cadre de cette étude sont rassemblées dans le cadre d'acquisition « Atlas de la biodiversité communale de Saül ». Publiques, elles seront consultables sur un atlas en ligne (en préparation) et disponibles par le biais du SINP ou en contactant le Parc amazonien de Guyane.

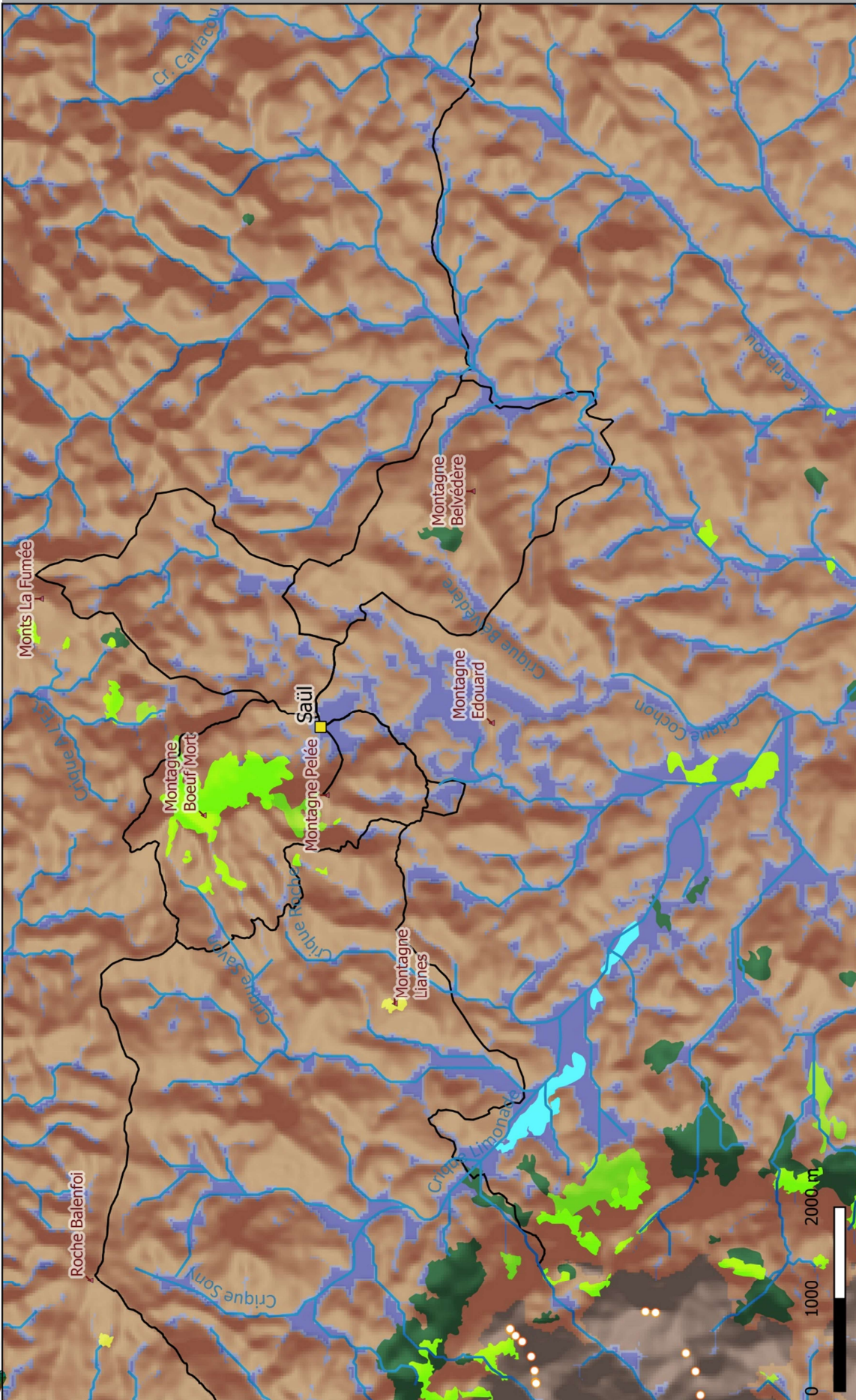
La diffusion des autres jeux de données est sous la responsabilité de leurs propriétaires.

Cadres d'acquisition et jeux de données	nb obs.	nb. taxons	Acteurs
Observations occasionnelles			
Observations opportunistes	863	517	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Obs. faune-flore historiques	820	334	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Gestion des ressources naturelles			
Enquêtes Chasse (2020-2012)	64	15	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
ZNIEFF 2009-2014			
Données naturalistes "informateurs" de la modernisation ZNIEFF 2009-2014 (DEAL)	33	33	Bureau d'études Biotope (Fournisseur du jeu de données), DEAL de Guyane (Contact principal)
Données naturalistes inventaires de la modernisation ZNIEFF 2009-2014 (DEAL)	49	42	Bureau d'études Biotope (Fournisseur du jeu de données), DEAL de Guyane (Contact principal)
Données naturalistes issues de la bibliographie guyanaise utilisées dans la justification des ZNIEFF (DEAL)	957	936	Bureau d'études Biotope (Contact principal)
Données naturalistes regroupant l'inventaire ZNIEFF 2003 et les données naturalistes produites entre 2004-2009. (DEAL)	2272	1689	Bureau d'études Biotope (Fournisseur du jeu de données), DEAL de Guyane (Contact principal)
ZNIEFF Belvédère (2012)	50	43	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Indice Kilométrique d'Abondance (IKA) (bancairisation en cours)			
IKA 2008	294	22	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
IKA 2012	161	25	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
IKA 2013	366	24	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Suivi Temporel des Oiseaux Communs (STOC) (bancairisation en cours)			
STOC-EPS 2012	64	44	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
STOC-EPS 2013	29	20	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
STOC-EPS 2014	134	64	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
STOC-EPS 2015	61	30	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
STOC-EPS 2016	298	115	Parc amazonien de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Données partenariales			
DIAMOND Galbao (2018-2019)	8750	898	LabEx CEBA (Fournisseur du jeu de données)
DIADÉMA Limonade (2013-2014)	10107	1351	LabEx CEBA (Fournisseur du jeu de données)
Faune-Guyane (01/06/2021)	26798	932	Asso. GEPOG (Groupe d'Etude et de Protection des Oiseaux de Guyane) (Fournisseur du jeu de données)
Habitats - Flats Limonade (2013)	4552	139	ONF de Guyane (Producteur du jeu de données)
Herbier de Guyane (08/06/2021)	13584	3118	Herbier de Guyane (Contact principal), Herbier de Guyane (Fournisseur du jeu de données)
Mammifères et rongeurs	315	45	CNRS-ISEM (Fournisseur du jeu de données)
Atlas de la biodiversité communale de Saül			
ABCSaül - Contributions grand public	54	43	Grand public (Producteur du jeu de données)
ABCSaül - Données du PAG (2018-2022)	4090	1193	Parc amazonien de Guyane (Producteur du jeu de données)
ABCSaül - Fête de la Nature 2019	557	269	Asso. Cérato (Producteur du jeu de données), Grand public (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Parc amazonien de Guyane (Producteur du jeu de données)
ABCSaül - Habitats Monts Galbao (2019)	3010	129	ONF de Guyane (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)
ABCSaül - Habitats Sentiers de Saül (2019)	3555	170	ONF de Guyane (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)
ABCSaül - Herpétologie monts Galbao (2018)	396	51	CNRS-ISEM (Producteur du jeu de données), Fondation Biotope (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Parc amazonien de Guyane (Producteur du jeu de données)
ABCSaül - Herpétologie Savane-roche Dachine (2019)	385	84	CNRS-ISEM (Producteur du jeu de données), Fondation Biotope (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Parc amazonien de Guyane

Cadres d'acquisition et jeux de données	nb obs.	nb. taxons	Acteurs
			<i>(Producteur du jeu de données)</i>
ABCSaül - Inventaire des bivalves (2019)	26	9	<i>Asso. Caracol (Contact principal)</i>
ABCSaül - Inventaire malacologique (2018)	263	50	<i>MNHN, UMS PatriNat (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
ABCSaül - Inventaire malacologique (2020)	260	53	<i>MNHN, UMS PatriNat (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
ABCSaül - Inventaire mycologique I (2018)	648	245	<i>Exp. Christian Lechat (AscoFrance) (Producteur du jeu de données), Exp. Jacques Fournier (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Société mycologie issoise (Producteur du jeu de données), Université de Lille, Faculté des sciences pharmaceutiques et biologiques (Producteur du jeu de données), Université Toulouse III, Laboratoire EDB (Producteur du jeu de données)</i>
ABCSaül - Inventaire mycologique II (2019)	430	244	<i>Conservatoire Botanique Midi-Pyrénées (Producteur du jeu de données), Exp. Christian Lechat (AscoFrance) (Producteur du jeu de données), Exp. Jacques Fournier (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
ABCSaül - Inventaire mycologique III (2021)	420	199	<i>Exp. Christian Lechat (AscoFrance) (Producteur du jeu de données), Exp. Jacques Fournier (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
ABCSaül - Mycologie participative (2020-2021)	277	91	<i>Grand public (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Université Toulouse III, Laboratoire EDB (Fournisseur du jeu de données)</i>
ABCSaül – Enquête Orchidées (2002-2021)	1045	167	<i>Grand public (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Exp. Guillaume Léotard (Producteur du jeu de données)</i>
ABCSaül - Pièges Photo Mammifères (2021)	57	16	<i>Ecole de Saül (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
ABCSaül - Reconnaissance des monts Galbao (2018)	94	44	<i>Fondation Biotope (Producteur du jeu de données), ONF de Guyane (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage), Parc amazonien de Guyane (Producteur du jeu de données)</i>
Etude d'impact crique Limonade (2007-2008)	1317	1079	<i>EcoBios (Producteur du jeu de données)</i>
Originalités biogéographiques de Saül (2009)	8	1	<i>EcoBios (Producteur du jeu de données), Parc amazonien de Guyane (Maître d'ouvrage)</i>
	89 016 données	6393 taxons	<i>Dont 5717 espèces identifiées au niveau de l'espèce, sous-espèce, forme ou variante.</i>















Annexe 3 – Cartographie des habitats forestiers de Saül

Les habitats naturels autour du bourg de Saül

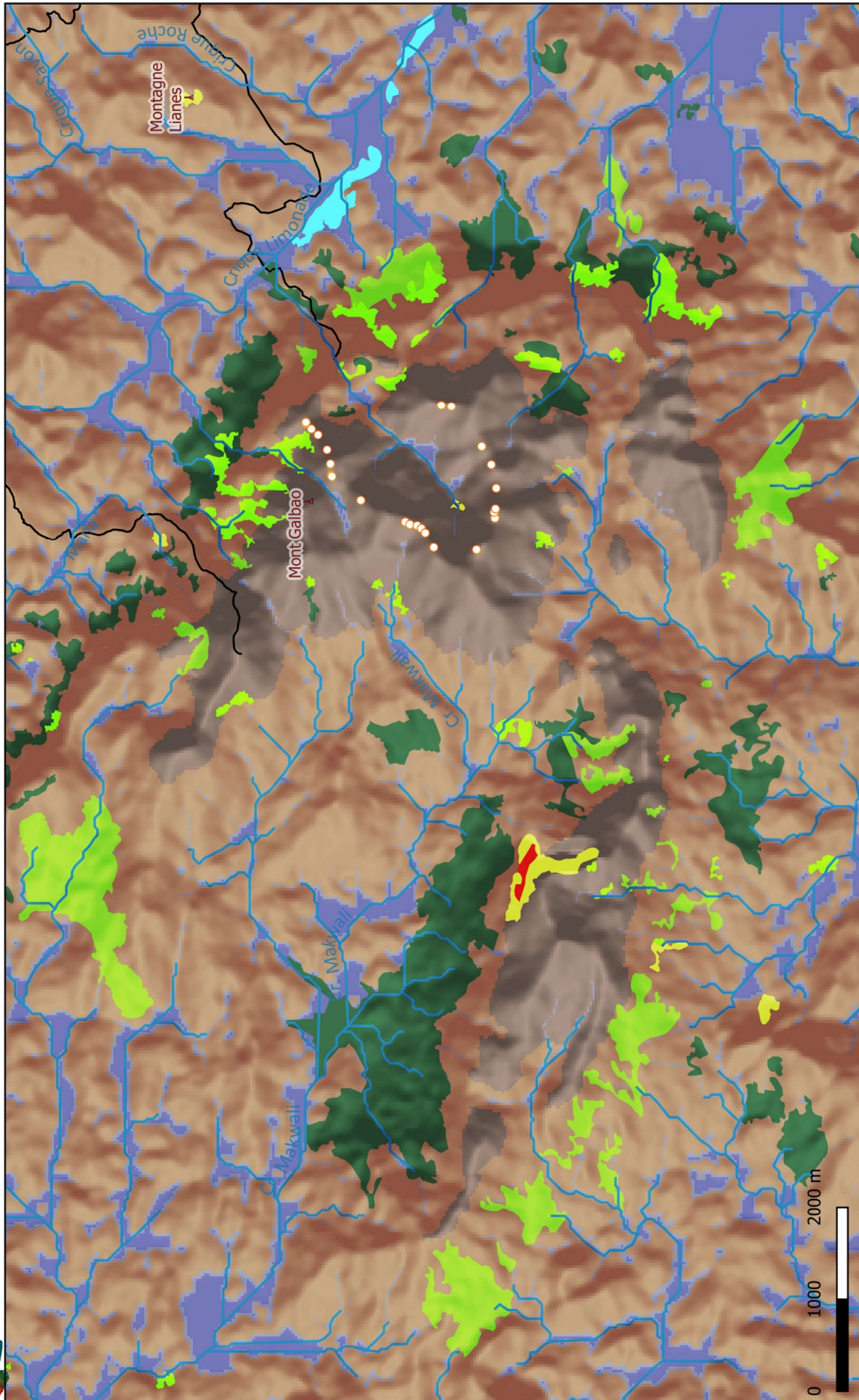


Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 15/10/2021
 Sources: SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation: Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



-  Cours d'eau
-  Sentiers et layons pédestres
-  Habitats forestiers
-  41.11 - Forêts ripicoles, de bas-fonds
-  41.11.t - Forêt de transition
-  41.61 - Forêts des moyennes montagnes
-  41.61a - Forêts sub-montagnardes
-  Faciès particuliers
-  Cambrouse
-  Cambrouse + forêt de lianes
-  Forêt basse
-  Forêt basse marécageuse
-  Forêt de lianes
-  Clairières à Cordia nodosa

Les habitats naturels des monts Galbao et de la Haute Limonade



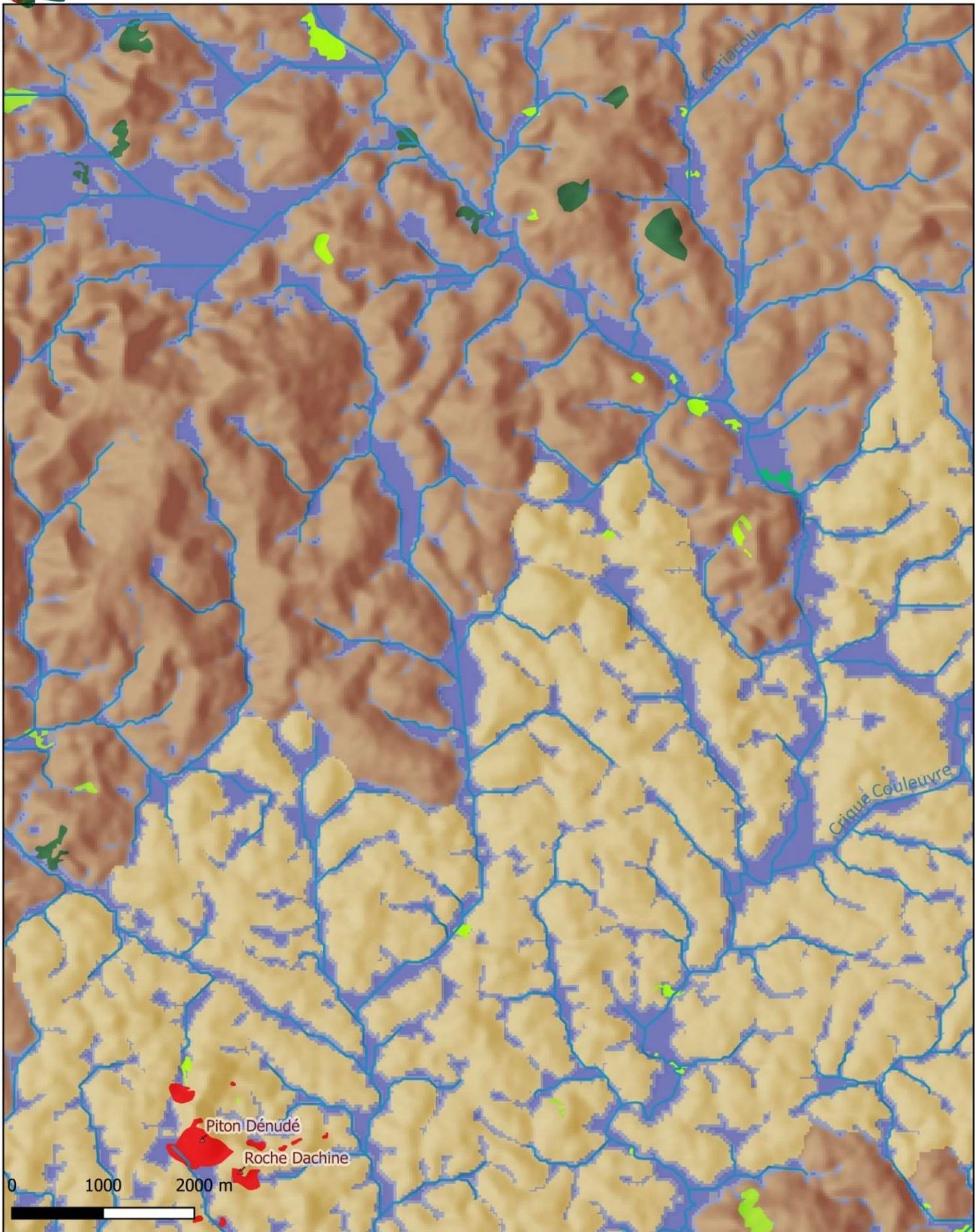
- Cours d'eau
- Sentiers et layons pédestres
- Habitats forestiers**
- 41.11.t - Forêt de transition
- 41.42 - Forêts des collines irrégulières
- 41.61a - Forêts sub-montagnardes
- 41.61.a
- Facès particuliers**
- Savane roche
- Cambrouse
- Cambrouse + forêt de lianes
- Forêt basse
- Forêt basse marécageuse
- Forêt de lianes
- Clairières à Cordia nodosa





Date: 15/10/2021
 Sources: SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation: Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT





Les habitats naturels de la crique Limonade à la savane-roche Dachine



- | | |
|--|---|
| — Cours d'eau | Faciès particuliers |
| Habitats forestiers |  Savane roche |
|  41.11 - Forêts ripicoles, de bas-fonds |  Cambrouse |
|  41.11.t - Forêt de transition |  Cambrouse + forêt de lianes |
|  41.51 - Forêt des plateaux réguliers |  Cambrouse + forêt marécageuse |
|  41.61 - Forêts des moyennes montagnes |  Forêt de lianes |

Echelle : 1 : 60 000e

Date: 15/10/2021

Sources: SRTM 30m, NASA 2000.

Habitats et faciès forestiers, ONF

2020. Toponymie, PAG 2016.

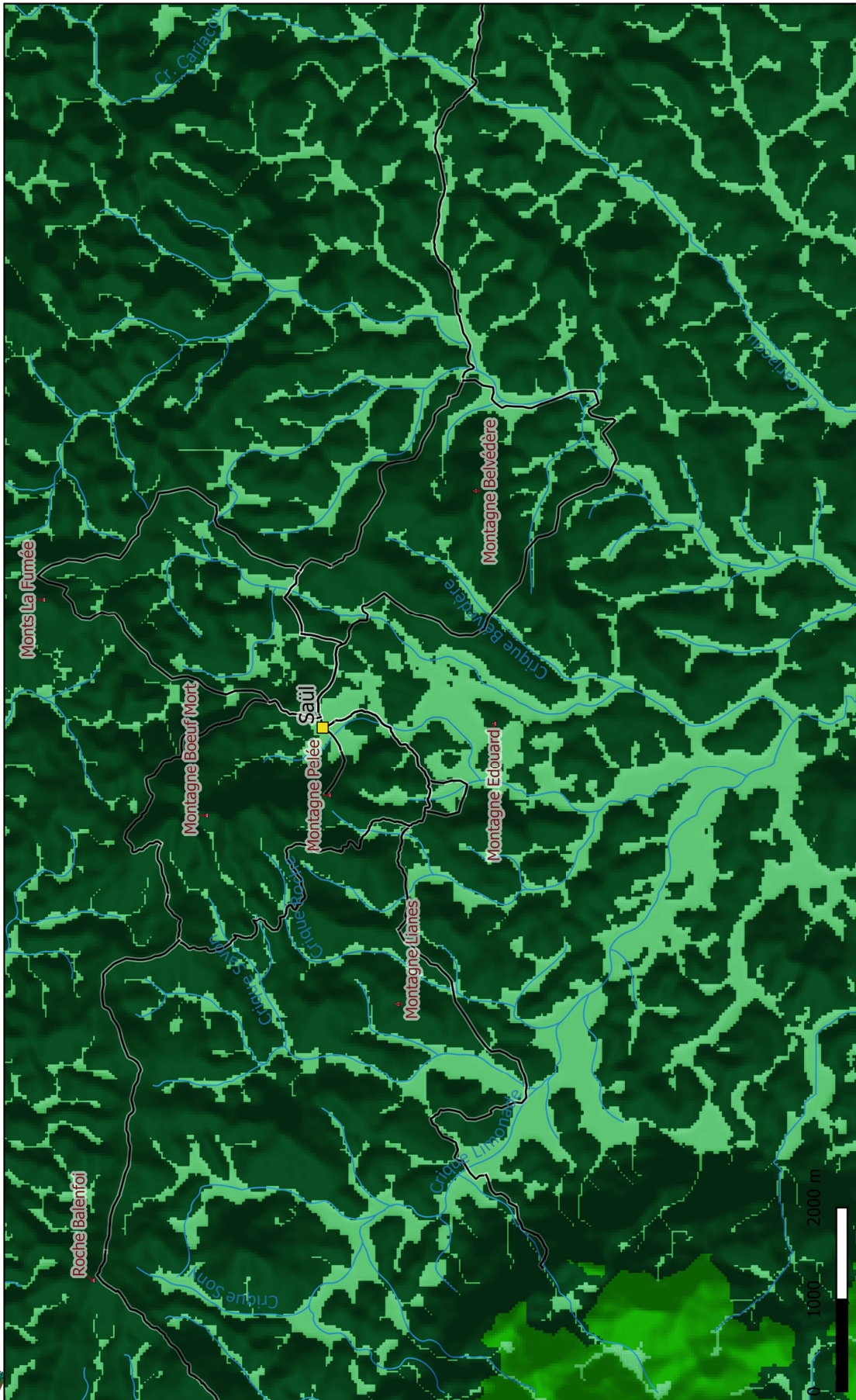
Réalisation: Parc amazonien de

Guyane, service PNC/AT



Annexe 4 – Cartographie des enjeux de biodiversité des habitats forestiers de Saül

Enjeux de biodiversité des habitats forestiers autour du bourg de Saül

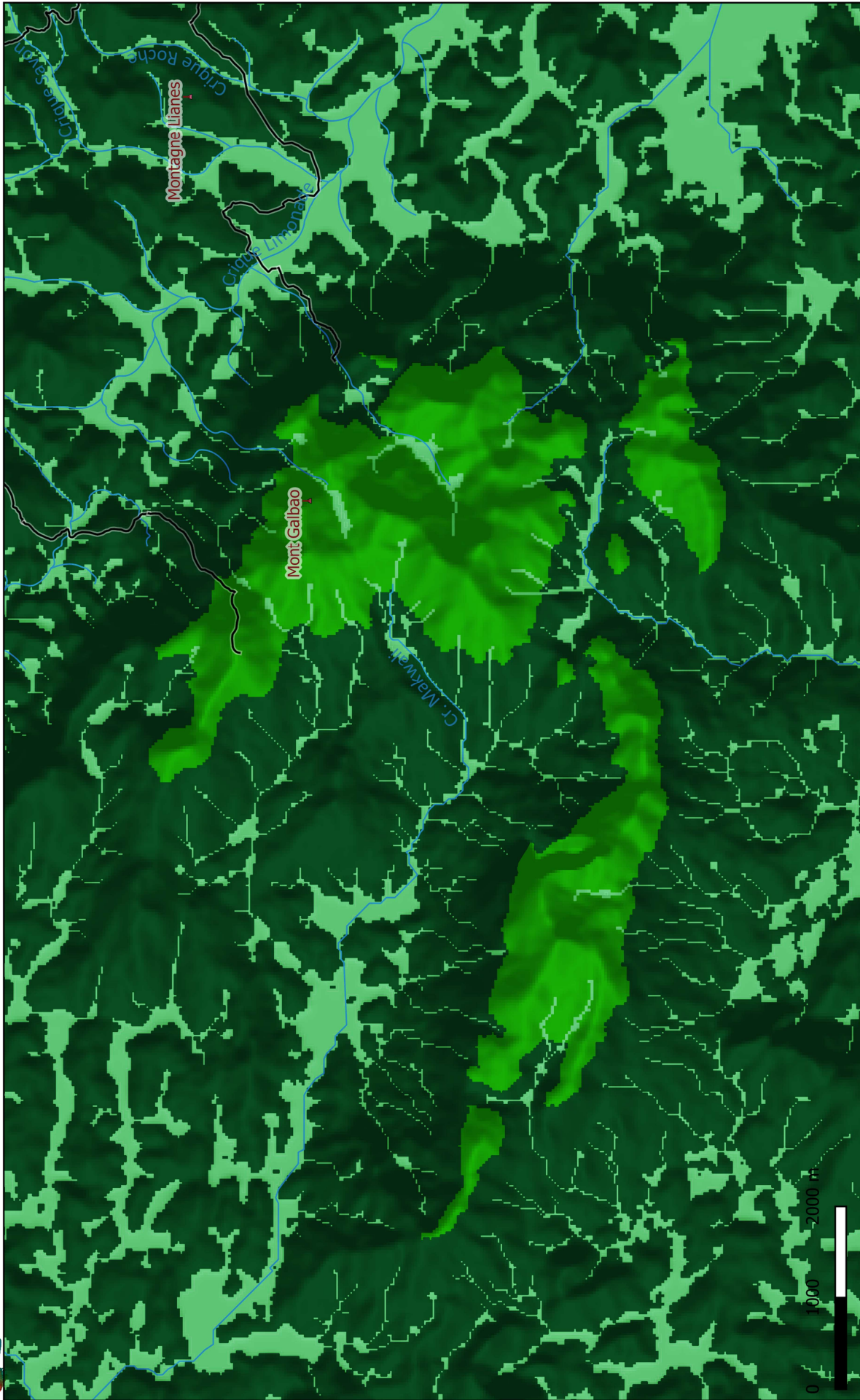


Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



- Bourg de Saül
- Reliefs
- Cours d'eau
- Sentiers pédestres et layons

Enjeux de biodiversité des habitats forestiers des monts Galbao et de la Haute Limonade



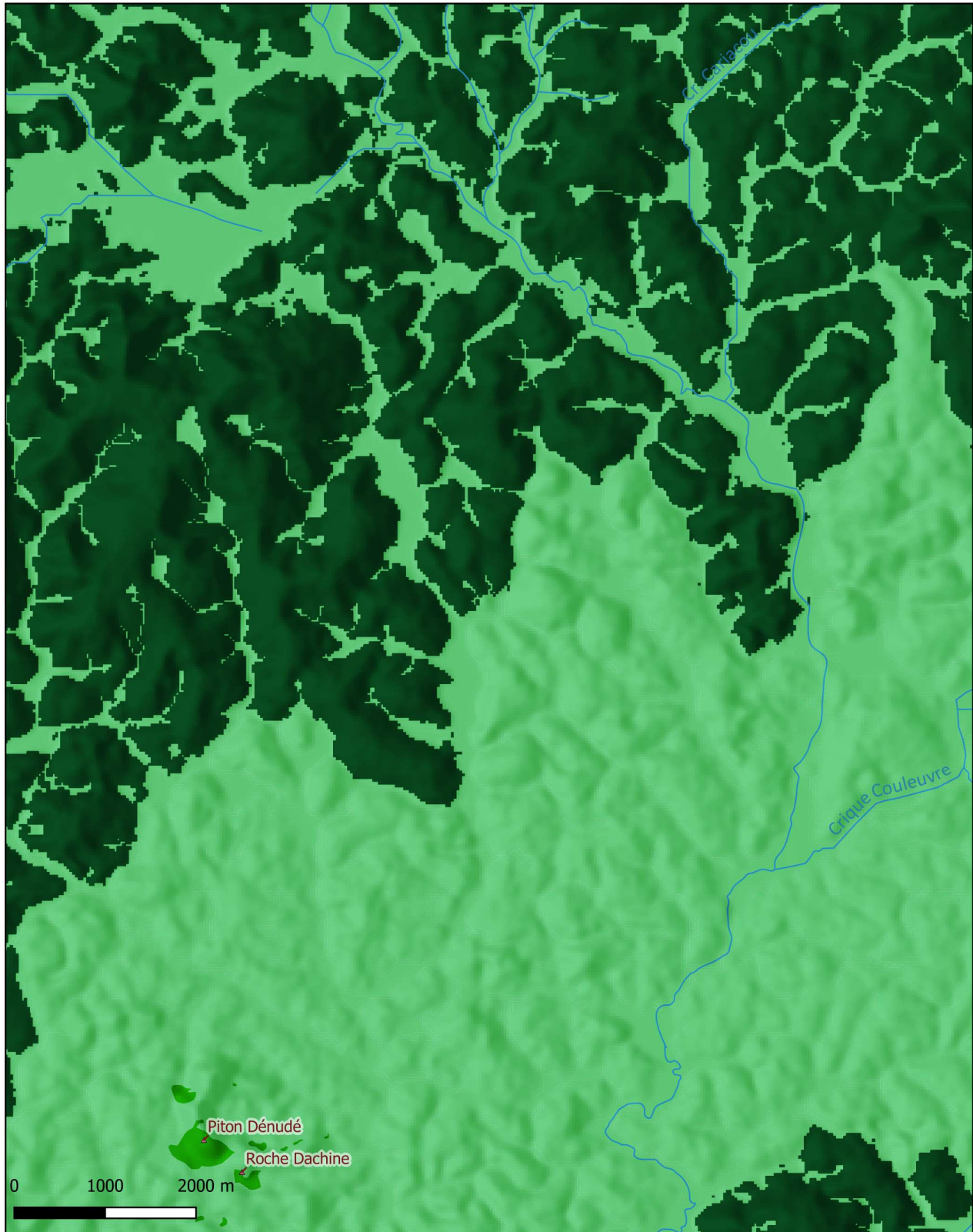
Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020, Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



-  Bourg de Saül
-  Reliefs
-  Cours d'eau
-  Sentiers pédestres et layons
-  Faible
-  Faible à moyen
-  Moyen
-  Fort
-  Très fort



Enjeux de biodiversité des habitats forestiers de la crique Limonade à la savane-roche Dachine

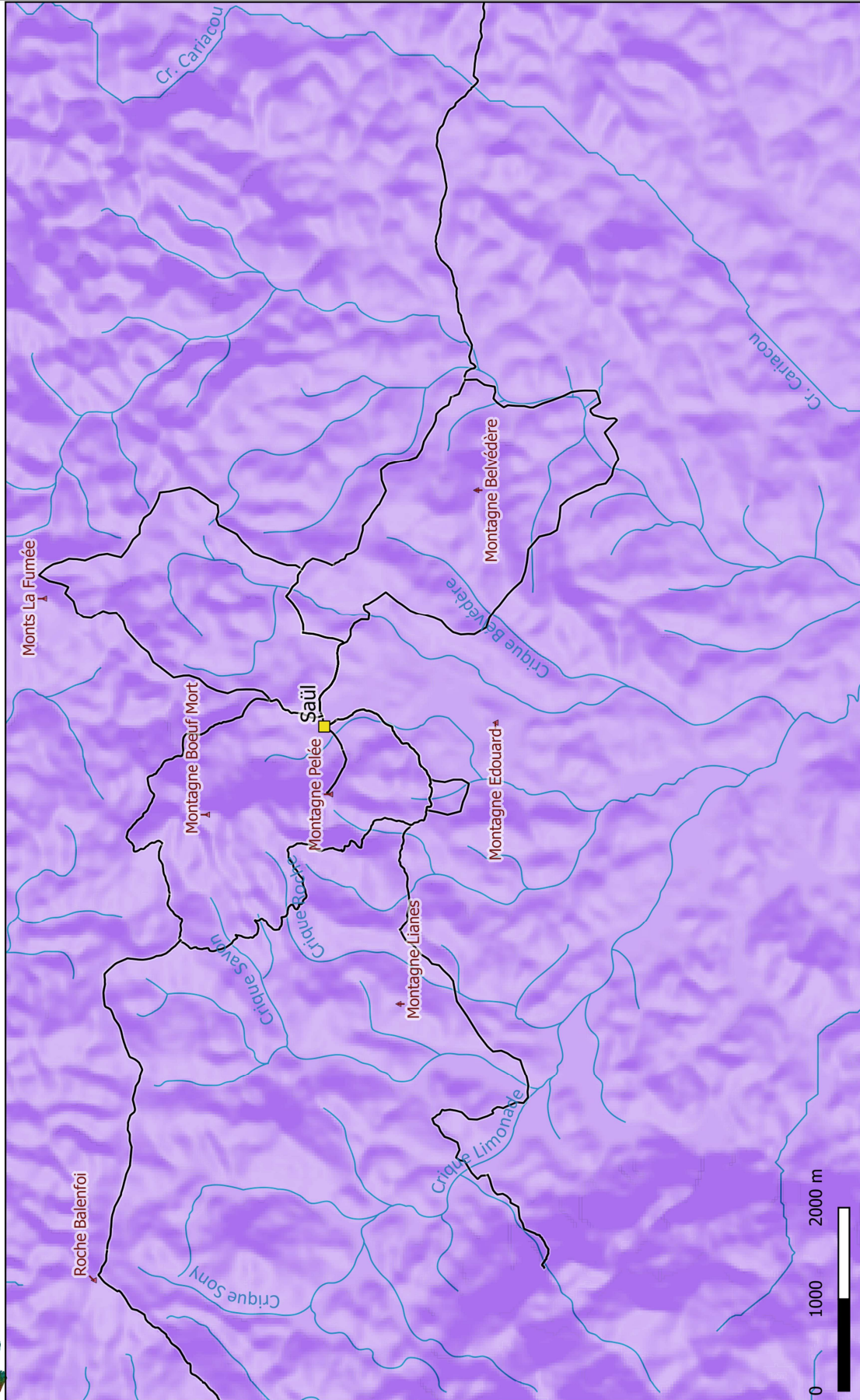


- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Bourg de Saül ▲ Reliefs — Cours d'eau — Sentiers pédestres et layons | <p>Niveaux d'enjeux de biodiversité</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Faible ■ Faible à moyen ■ Moyen ■ Fort ■ Très fort |
|---|--|


 Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT

Annexe 5 – Cartographie des enjeux de biomasse des habitats forestiers de Saül

Enjeux de biomasse et de stockage de carbone des habitats forestiers autour du bourg de Saül



Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000,
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020, Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



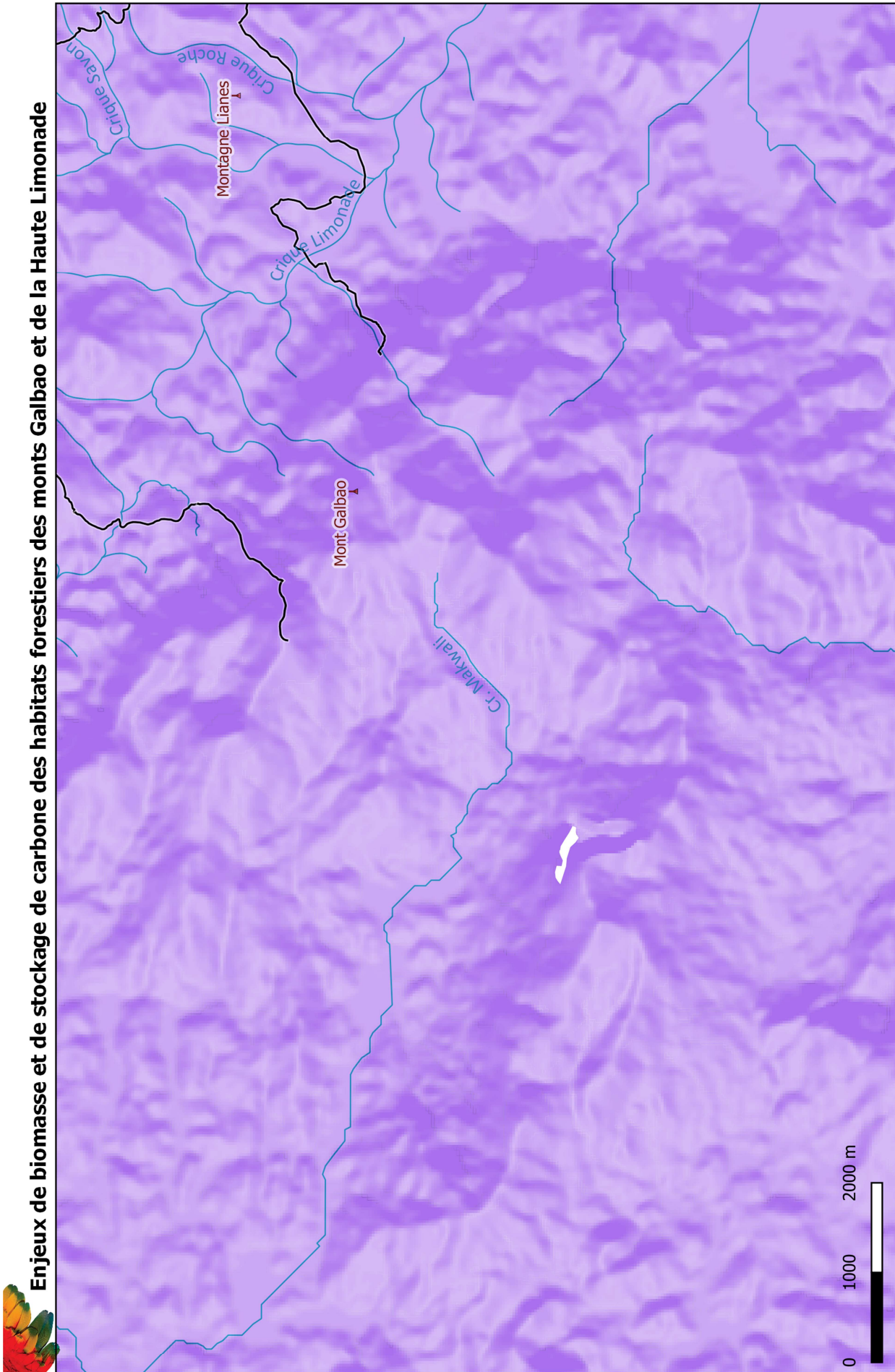
Niveaux d'enjeux de biomasse (stockage de carbone)

- Faible à moyen
- Faible
- Fort
- Très fort

Niveaux d'enjeux de biomasse (stockage de carbone)










- Bourg de Saül
- Reliefs
- Cours d'eau
- Sentiers pédestres et layons

Enjeux de biomasse et de stockage de carbone des habitats forestiers des monts Galbao et de la Haute Limonade



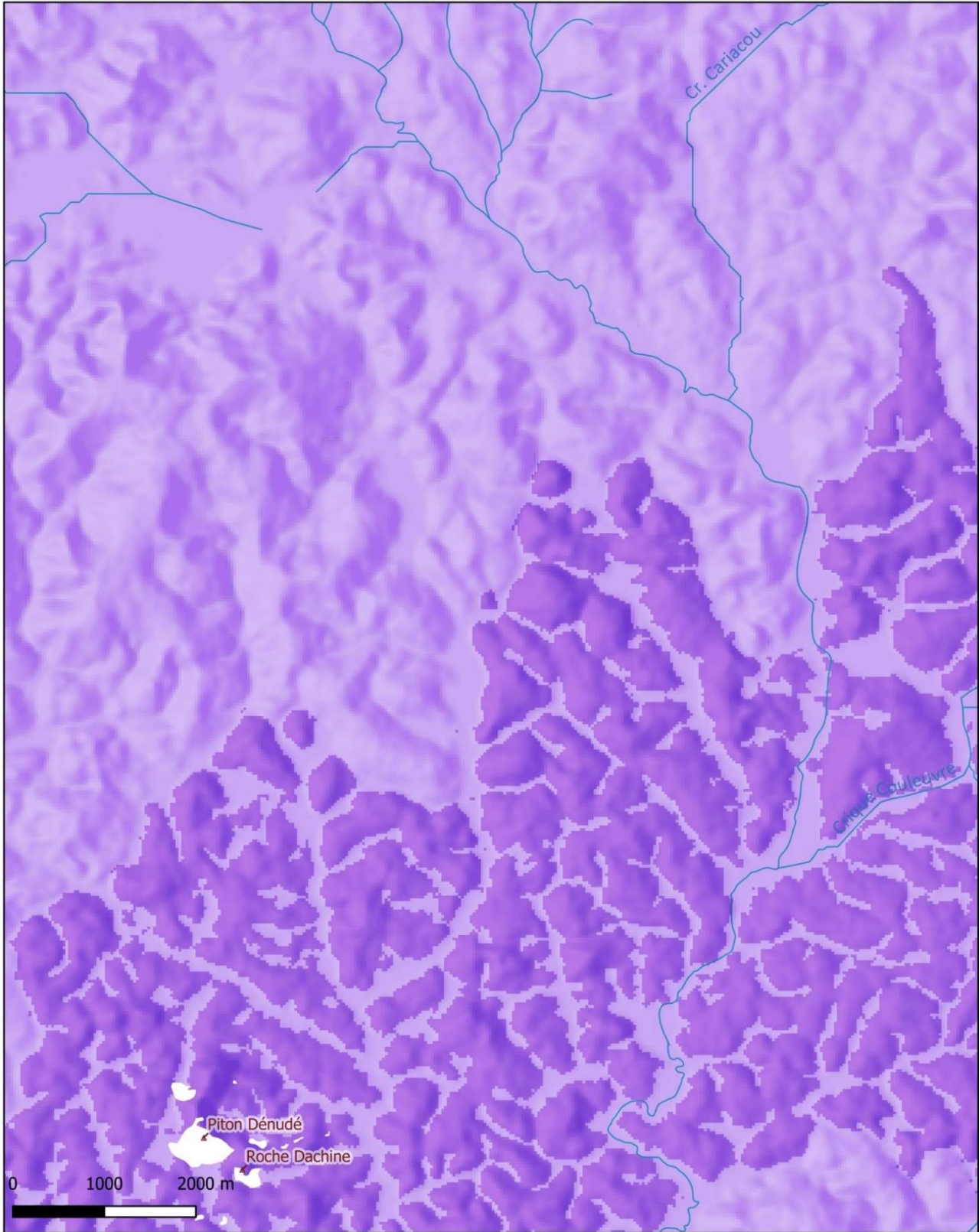
Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT






-  Bourg de Saül
 -  Reliefs
 -  Cours d'eau
 -  Sentiers pédestres et layons
-
-  Faible
 -  Faible à moyen
 -  Moyen
 -  Fort
 -  Très fort
-
- Niveaux d'enjeux de biomasse (stockage de carbone)



Enjeux de biomasse et de stockage de carbone des habitats forestiers de la crique Limonade à la savane-roche Dachine



-  Bourg de Saül
-  Reliefs
-  Cours d'eau
-  Sentiers pédestres et layons

Niveaux d'enjeux de biomasse (stockage de carbone)

-  Faible
-  Faible à moyen
-  Moyen
-  Fort
-  Très fort


 Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT

Annexe 6– Cartographie des enjeux de protection des sols et paysages des habitats forestiers de Saül

Enjeux de protection des sols et des paysages des habitats forestiers des monts Galbao et de la Haute Limonade



Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020, Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



Niveaux d'enjeux de protection des sols et des paysages

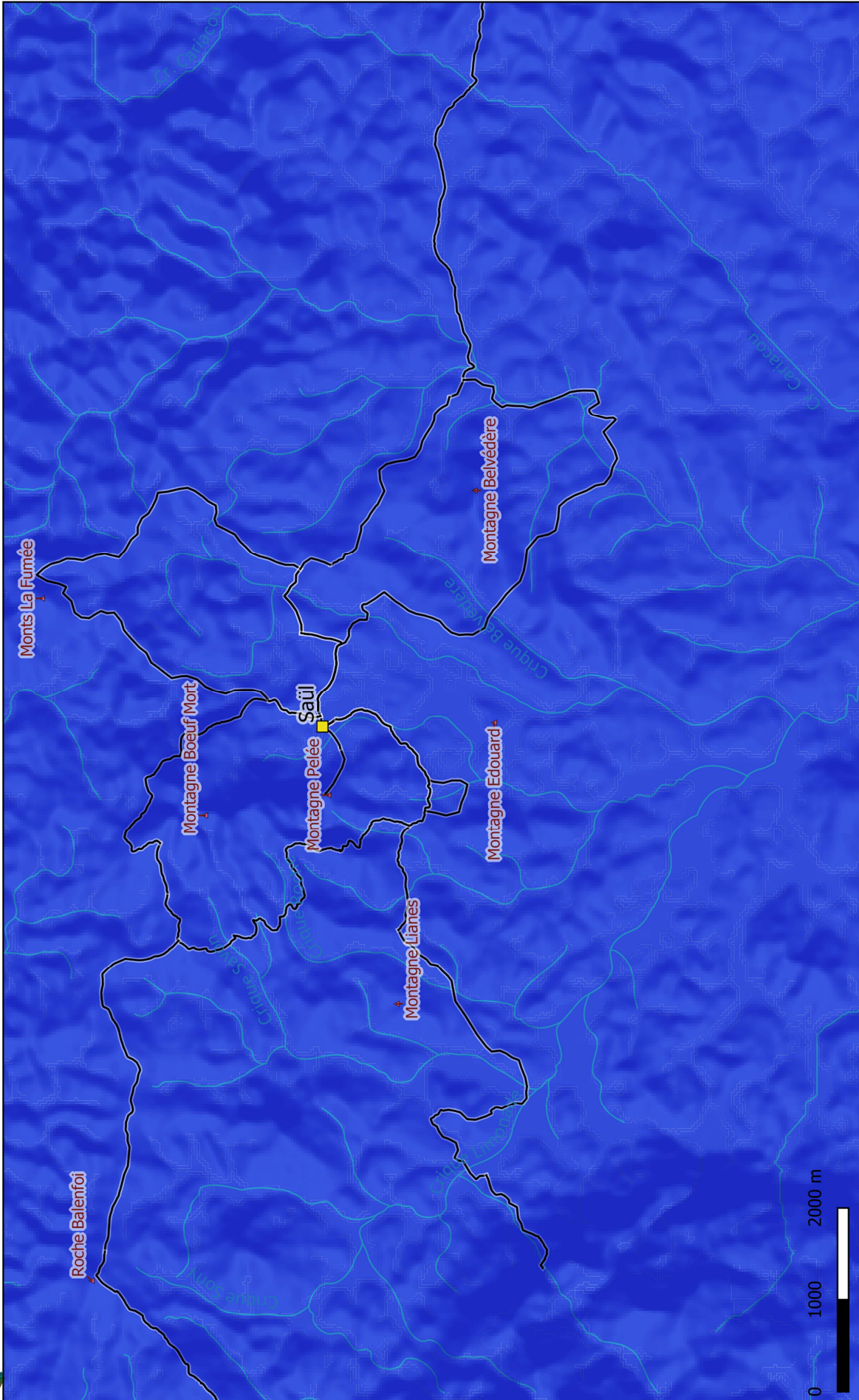
Light blue square	Moyen
Medium blue square	Fort
Dark blue square	Très fort

Niveaux d'enjeux de protection des sols et des paysages

Very light blue square	Faible
Light blue square	Faible à moyen

■ Bourg de Saül
▲ Reliefs
— Cours d'eau
— Sentiers pédestres et layons

Enjeux de protection des sols et des paysages forestiers autour du bourg de Saül



Echelle : 1 : 60 000e
 Date: 09/11/2021
 Sources: SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation: Parc amazonien de Guyane, service PNC/AT



Niveaux d'enjeux de protection des sols et des paysages

Light blue square	Moyen
Medium blue square	Fort
Dark blue square	Très fort

Niveaux d'enjeux de protection des sols et des paysages

Light blue square	Faible
Medium blue square	Faible à moyen

■ Bourg de Saül
▲ Reliefs
— Cours d'eau
— Sentiers pédestres et layons



Enjeux de protection des sols et des paysages des habitats forestiers de la crique Limonade à la savane-roche Dachine



- Bourg de Saül
- ▲ Reliefs
- Cours d'eau
- Sentiers pédestres et layons

Niveaux d'enjeux de protection des sols et des paysages

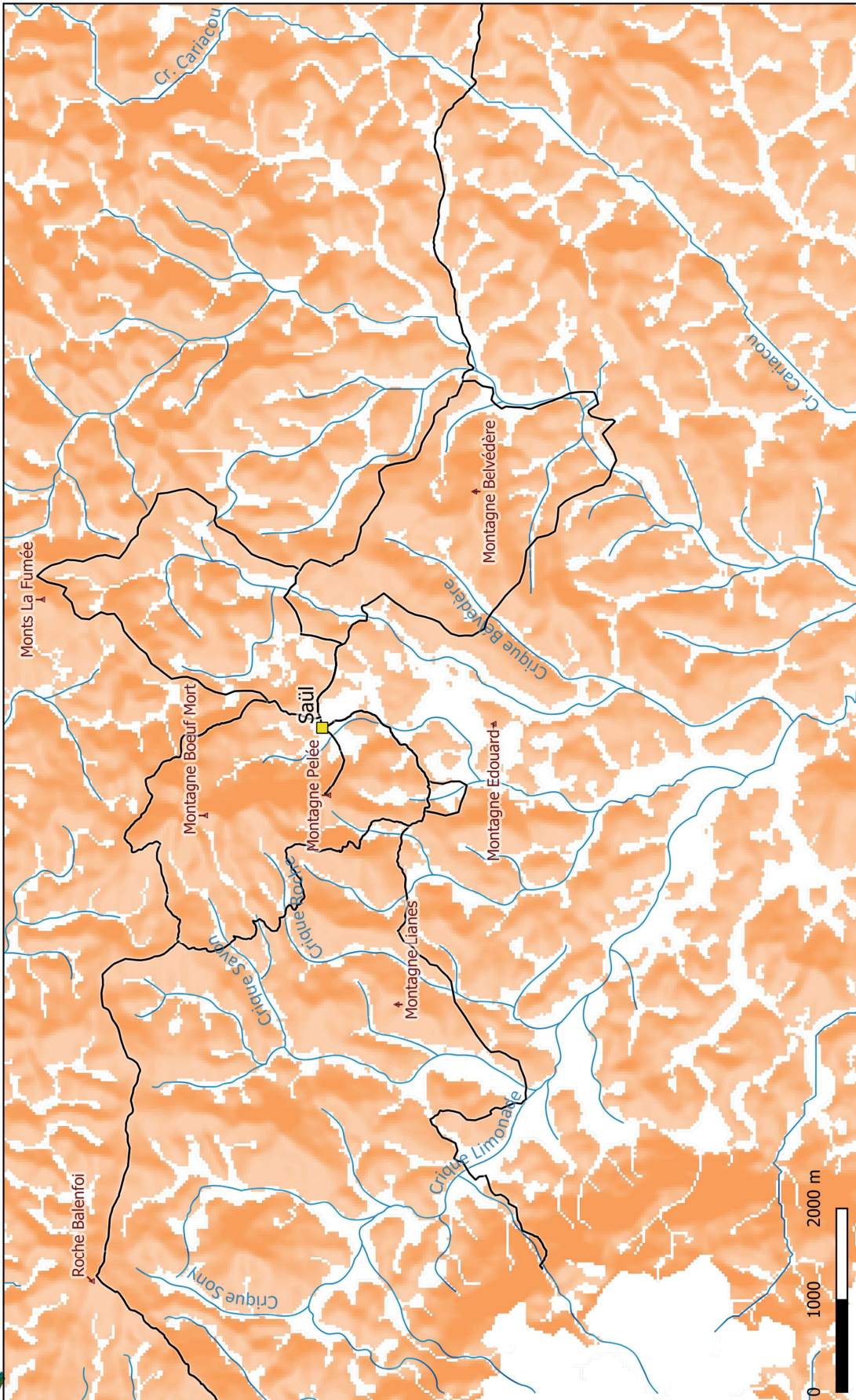
- Faible
- Faible à moyen
- Moyen
- Fort
- Très fort



Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de Guyane, service PNC/AT

Annexe 7 – Cartographie des enjeux de production de bois des habitats forestiers de Saül

Enjeux de production de bois des habitats forestiers autour du bourg de Saül

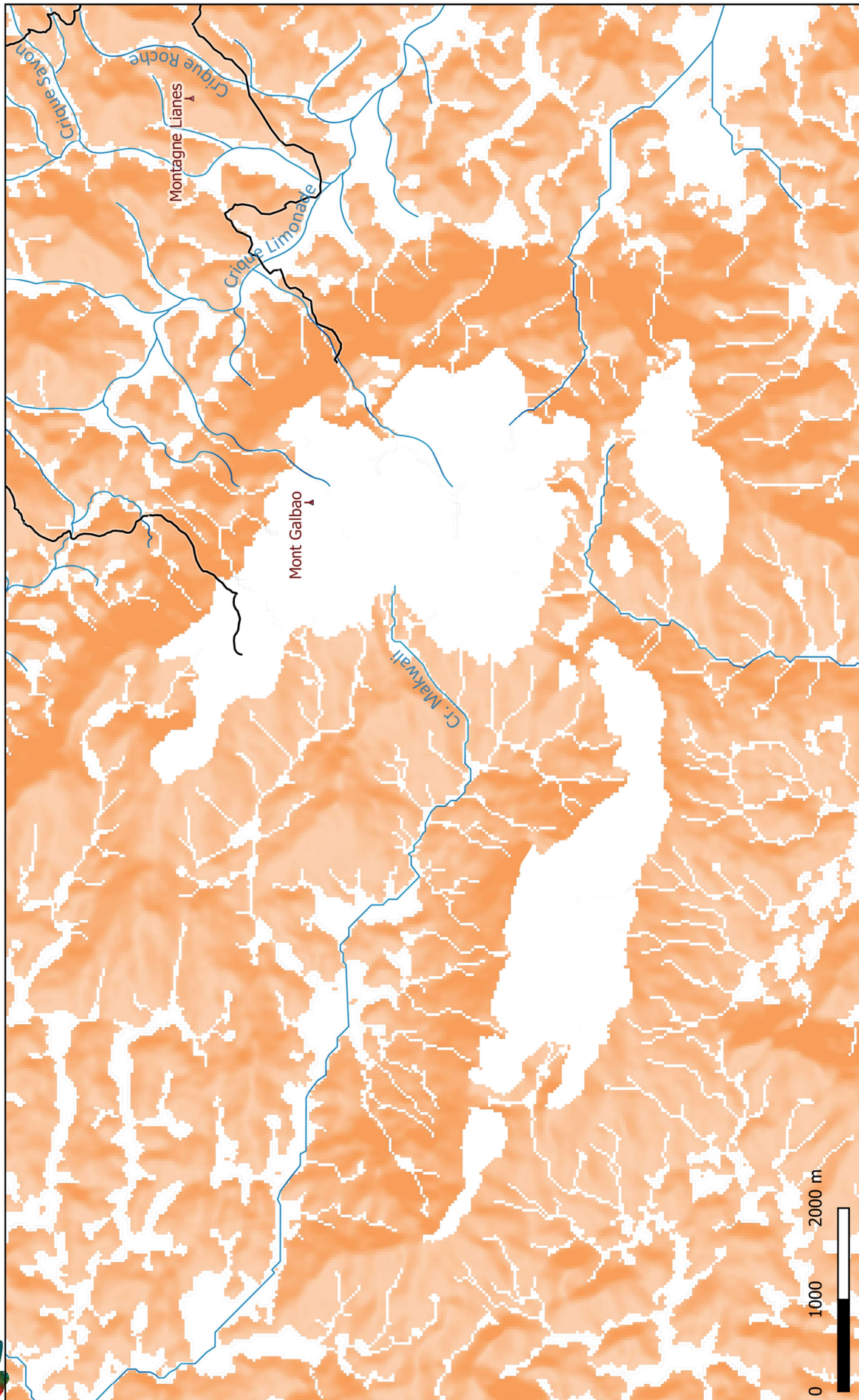


Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000,
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020, Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



-  Bourg de Saül
 -  Reliefs
 -  Cours d'eau
 -  Sentiers pédestres et layons
-
-  Faible
 -  Faible à moyen
 -  Moyen
 -  Fort
 -  Très fort

Enjeux de production de bois des habitats forestiers des monts Galbao et de la Haute Limonaie



Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT

Niveaux d'enjeux de production de bois

- Moyen
- Fort
- Très fort

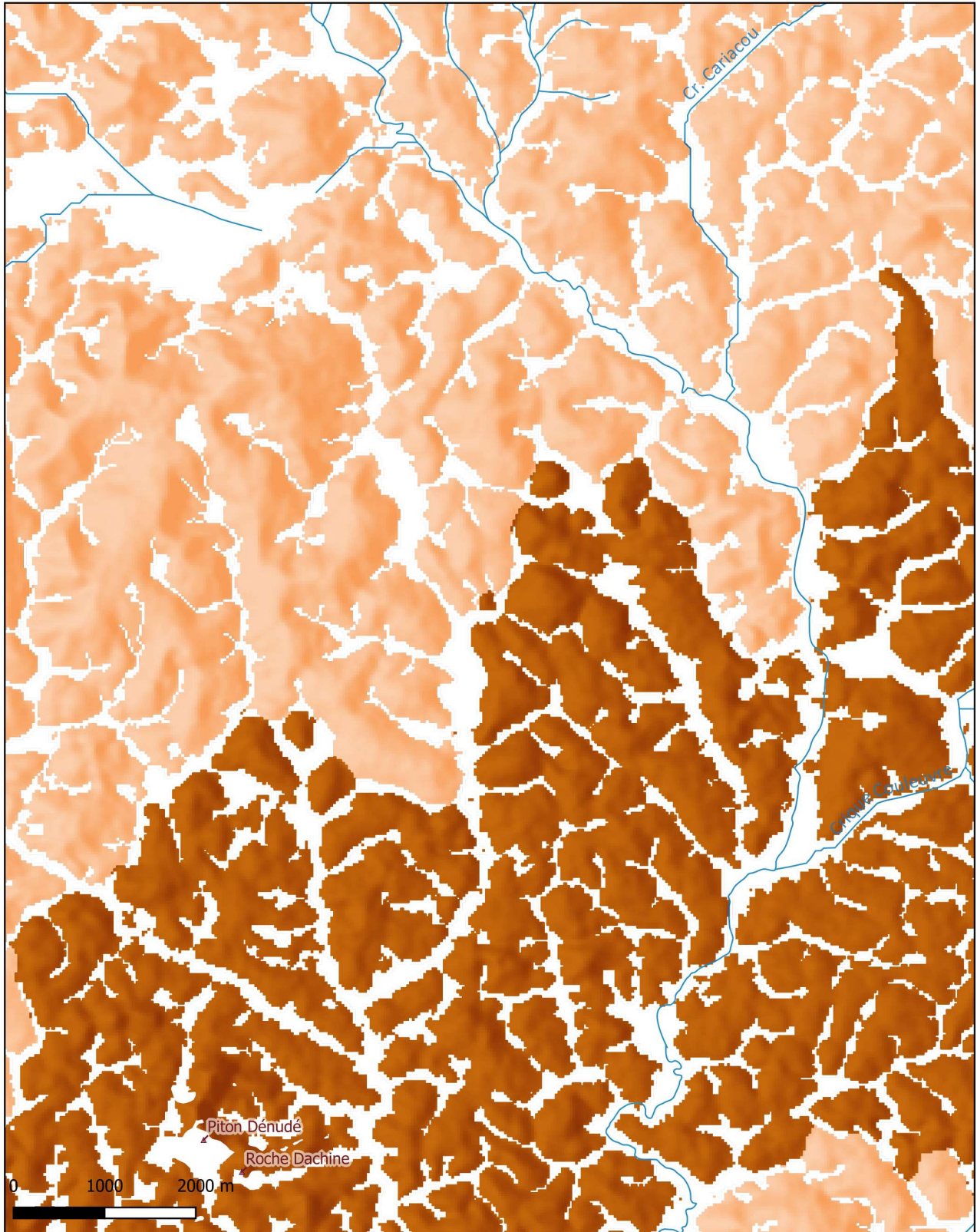
Niveaux d'enjeux de production de bois


- Faible
- Faible à moyen

- Bourg de Saül
- Reliefs
- Cours d'eau
- Sentiers pédestres et layons



Enjeux de production de bois des habitats forestiers de la crique Limonade à la savane-roche Dachine



-  Bourg de Saül
-  Reliefs
-  Cours d'eau
-  Sentiers pédestres et layons

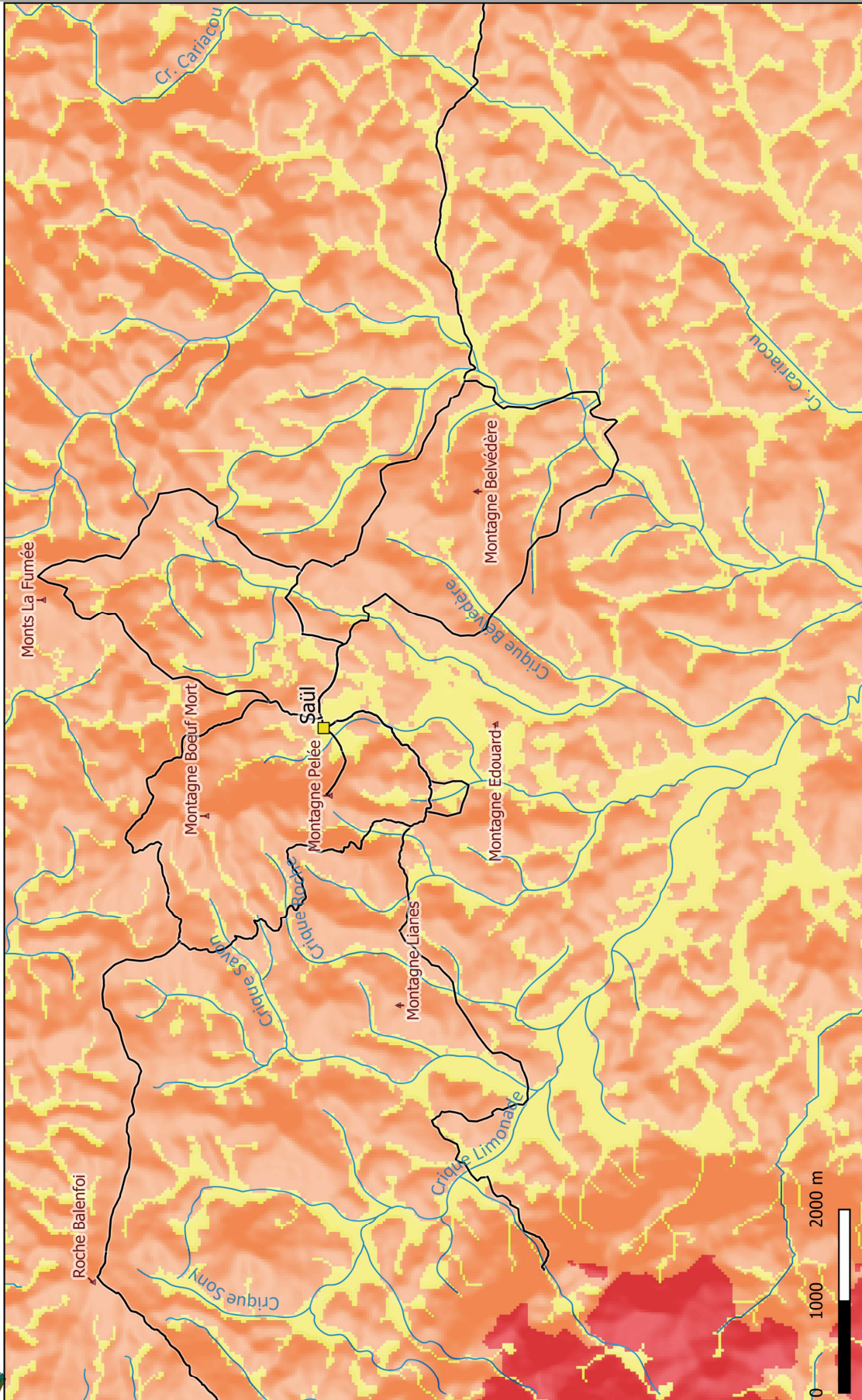
Niveaux d'enjeux de production de bois

-  Faible
-  Faible à moyen
-  Moyen
-  Fort
-  Très fort


 Echelle : 1: 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT

Annexe 8 – Cartographie de la sensibilité des habitats forestiers de Saül

Sensibilité des habitats forestiers autour du bourg de Saül



Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de Guyane, service PNC/AT



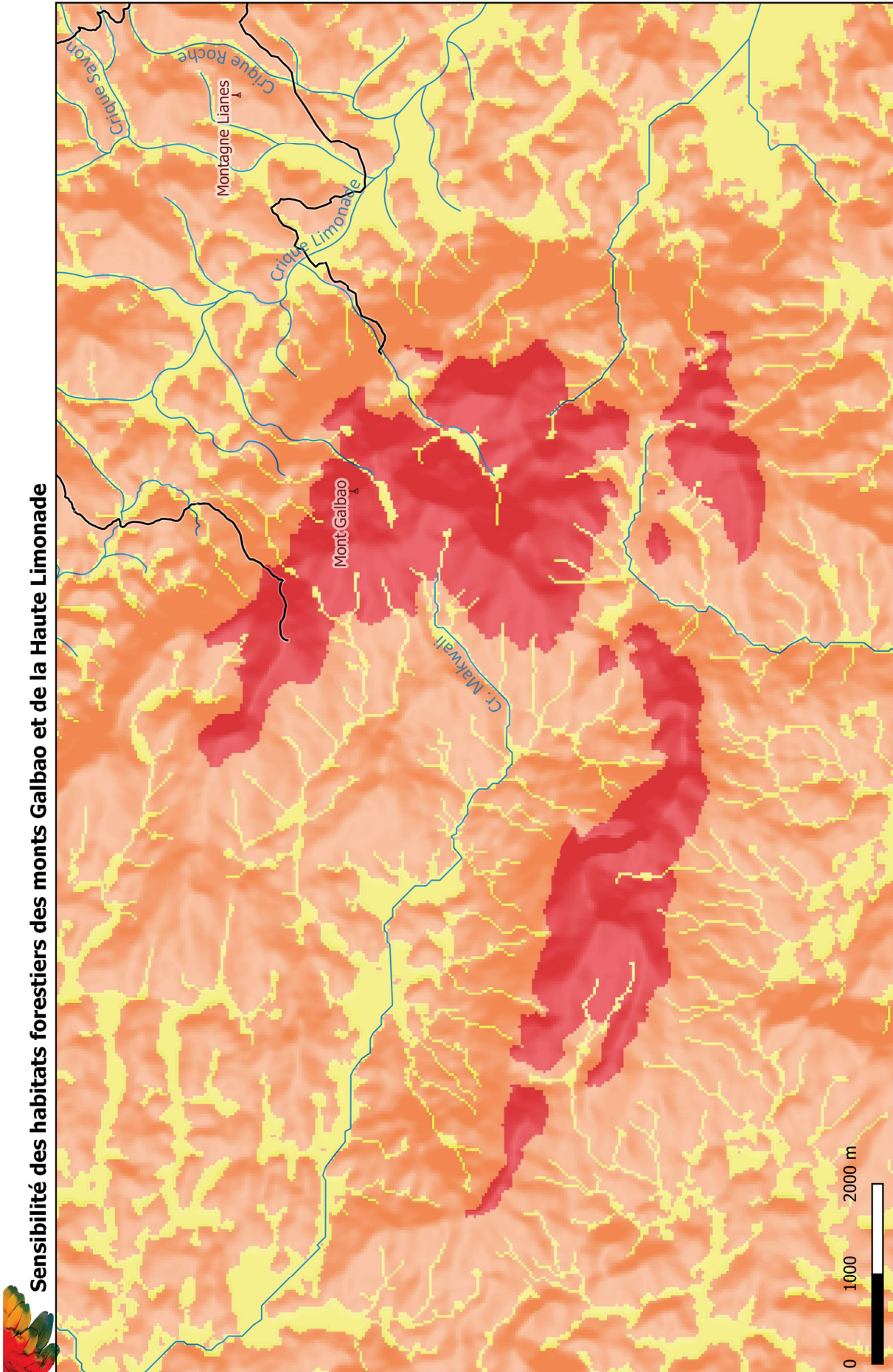
Sensibilité des habitats

- Faible
- Moyenne
- Forte
- Très forte

Legend:

- Bourg de Saül
- Reliefs
- Cours d'eau
- Sentiers pédestres et layons

Sensibilité des habitats forestiers des monts Galbao et de la Haute Limonade



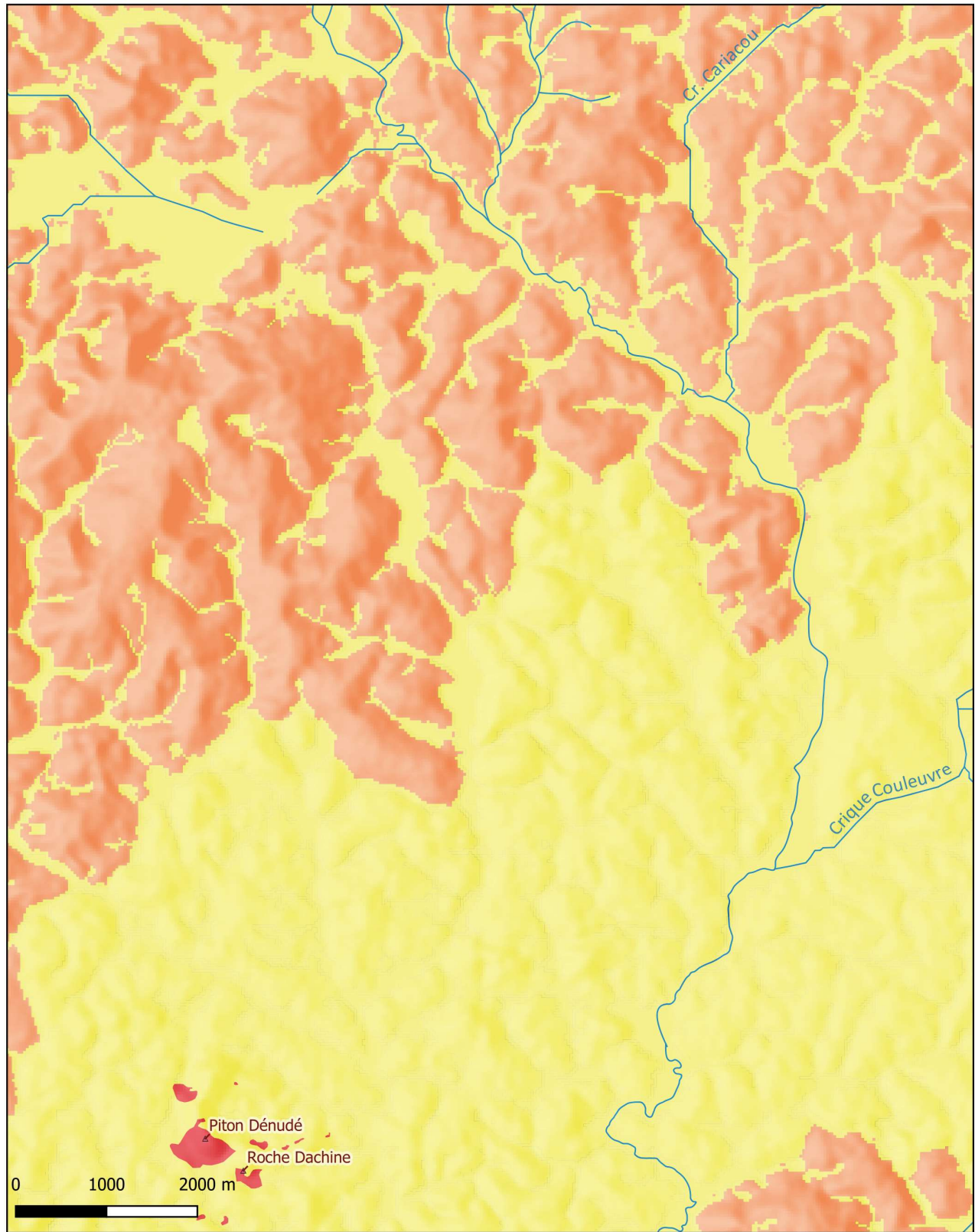
Echelle : 1 : 60 000e
 Date : 09/11/2021
 Sources : SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF
 2020. Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation : Parc amazonien de
 Guyane, service PNC/AT



-  Bourg de Saül
-  Reliefs
-  Cours d'eau
-  Sentiers pédestres et layons
-  Sensibilité des habitats Faible
-  Moyenne
-  Forte
-  Très forte



Sensibilité des habitats forestiers de la crique Limonade à la savane-roche Dachine



- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Bourg de Saül | Sensibilité des habitats |
| Reliefs | Faible |
| Cours d'eau | Moyenne |
| Sentiers pédestres et layons | Forte |
| | Très forte |

Echelle : 1: 60 000e
 Date: 09/11/2021
 Sources: SRTM 30m, NASA 2000.
 Habitats et faciès forestiers, ONF 2020, Toponymie, PAG 2016.
 Réalisation: Parc amazonien de Guyane, service PNC/AT

Annexe 9 – Liste des espèces floristiques

Les données récoltées au cours de cet ABC ont permis d'identifier plus de 3 400 taxons. Lister autant de références n'étant pas réaliste, le tableau suivant se limite à la liste des espèces ayant un statut de conservation défini, de protection ou ZNIEFF, ce qui représente plus d'un millier d'espèces.

Rang : rang taxonomique

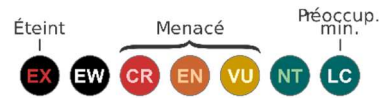
GN : Genre ; ES : Espèce ; SSES : Sous-espèce ; VAR : Variant

Stat. bio. : statut biogéographique de l'espèce

A:Absent ; B:Occasionnel ; C:Cryptogène ; D:Douteux ; E:Endémique ; I:Introduit ; J:Introduit envahissant ; M:Introduit non établi (dont cultivé / domestique) ; P:Présent (indigène ou indéterminé) ; Q:Mentionné par erreur ; S:Subendémique.

CD_REF : identifiant de l'espèce de référence dans l'INPN. Les codes supérieurs à 99 900 000 correspondent aux références créées au sein de la base de données GéoNature du Parc amazonien afin de conserver les espèces non référencées dans l'INPN.

LR mond. : statut de conservation mondiale de l'espèce IUCN.



CR : En danger critique d'extinction (Critically Endangered) ; **EN** : En danger (Endangered) ; **VU** : Vulnérable (Vulnerable) ; **NT** : Quasi menacé (Near Threatened).

Les espèces sans statut identifié, en préoccupation mineure (**LC**) ou non défini (**DD**) ne sont pas reportées ici si elles n'ont aucun autre statut identifié.

ZNIEFF : espèce déterminante ZNIEFF (modernisation des ZNIEFF 2010-2014)

Prot. : statut de protection au titre de l'arrêté du 9 avril 2001.

EEE : espèces interdites d'introduction par l'arrêté du 1er avril 2019 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guyane (mention REGLII)

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
Dicotylédones								
ES	S	<i>Abarema curvicarpa</i>	(H.S.Irwin) Barneby & J.W.Grimes, 1984	733812	LC			
VAR	S	<i>Abarema curvicarpa</i> var. <i>curvicarpa</i>	(H.S.Irwin) Barneby & J.W.Grimes, 1984	741431		ZDET		
ES	P	<i>Abarema jupunba</i>	(Willd.) Britton & Killip, 1936	630943	LC			
ES	P	<i>Abarema laeta</i>	(Benth.) Barneby & J.W.Grimes, 1996	733814	LC			
ES	S	<i>Abuta barbata</i>	Miers, 1871	734262		ZDET		
ES	P	<i>Abuta grandifolia</i>	(Mart.) Sandwith, 1937	734265	LC			
ES	P	<i>Abuta imene</i>	(Mart.) Eichler, 1864	734266	LC			
ES	J	<i>Acacia mangium</i>	Willd., 1806	447341	LC			REGLII
ES	P	<i>Acalypha diversifolia</i>	Jacq., 1797	733251	LC			
ES	S	<i>Acioa guianensis</i>	Aubl., 1775	732901		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Aciotis rubricaulis</i>	(Mart. ex DC.) Triana, 1871	734068	EN	ZDET		
ES	P	<i>Aciotis rubricaulis</i>	(Mart. ex DC.) Triana, 1871	734068	VU	ZDET		
ES	I	<i>Acmella uliginosa</i>	(Sw.) Cass., 1822	629013	LC			
ES	E	<i>Adenocalymma saulense</i>	A.H.Gentry, 1993	843764		ZDET		
ES	P	<i>Aegiphila integrifolia</i>	(Jacq.) B.D.Jacks., 1893	735240	LC			
ES	P	<i>Aegiphila membranacea</i>	Turcz., 1863	735244	LC	ZDET		
ES	P	<i>Aiouea guianensis</i>	Aubl., 1775	733478	LC			
ES	E	<i>Aiouea impressa</i>	(Meisn.) Kosterm., 1938	733479		ZDET		
ES	P	<i>Aiouea longipetiolata</i>	van der Werff, 1994	733481		ZDET		
ES	P	<i>Aiouea montana</i>	(Sw.) R.Rohde, 2017	884220	LC	ZDET		
ES	E	<i>Aiouea opaca</i>	van der Werff, 1995	733482		ZDET		
ES	P	<i>Alchornea triplinervia</i>	(Spreng.) Müll.Arg., 1866	733255	LC			
ES	P	<i>Allophylus edulis</i>	(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Hieron. ex Nederl., 1890	734959	LC			
ES	S	<i>Allophylus latifolius</i>	Huber, 1915	734960		ZDET		
ES	P	<i>Allophylus leucoclados</i>	Radlk., 1900	734961		ZDET		
ES	S	<i>Allophylus robustus</i>	Radlk., 1895	734962		ZDET		
ES	P	<i>Alseis longifolia</i>	Ducke, 1922	734698		ZDET		
ES	P	<i>Alternanthera sessilis</i>	(L.) R.Br. ex DC., 1813	81832	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Amaioua guianensis</i>	Aubl., 1775	734700	LC			
ES	P	<i>Amanoa guianensis</i>	Aubl., 1775	733258	LC			
ES	P	<i>Ambelania acida</i>	Aubl., 1775	732571	LC			
ES	P	<i>Ampelocera edentula</i>	Kuhl., 1938	735234	LC			
ES	P	<i>Amphiodon effusus</i>	Huber, 1909	767090	LC			
ES	P	<i>Anaxagorea brevipedicellata</i>	Timmerman, 1984	732495		ZDET		
ES	P	<i>Anaxagorea dolichocarpa</i>	Sprague & Sandwith, 1930	732496	LC			
ES	S	<i>Andira coriacea</i>	Pulle, 1909	733689		ZDET		
ES	P	<i>Andira surinamensis</i>	(Bondt) Splitg. ex Pulle, 1906	733690	LC			
ES	S	<i>Anemopaegma ionanthum</i>	A.H.Gentry, 1985	732699		ZDET		
ES	P	<i>Aniba citrifolia</i>	(Nees) Mez, 1889	733483	LC			
ES	P	<i>Aniba jenmanii</i>	Mez, 1889	733486		ZDET		
ES	P	<i>Aniba kappleri</i>	Mez, 1889	733487	LC	ZDET		
ES	P	<i>Aniba parviflora</i>	(Meisn.) Mez, 1889	733490	LC			
ES	P	<i>Aniba rosiodora</i>	Ducke, 1928	733491	EN	ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Aniba williamsii</i>	O.C.Schmidt, 1933	733494	LC			
ES	P	<i>Annona ambotay</i>	Aubl., 1775	732499	LC			
ES	P	<i>Annona cuspidata</i>	(Mart.) H.Rainer, 2007	779625	LC			
ES	P	<i>Annona exsucca</i>	DC., 1817	764878	LC			
ES	P	<i>Annona montana</i>	Macfad., 1837	629079	LC			
ES	M	<i>Annona mucosa</i>	Jacq., 1764	455727	LC			
ES	M	<i>Annona muricata</i>	L., 1753	446899	LC			
ES	S	<i>Annona neoelliptica</i>	H.Rainer & Maas, 2007	779626		ZDET		
ES	P	<i>Annona prevostiae</i>	H.Rainer, 2002	732506		ZDET		
ES	P	<i>Anomospermum steyermarkii</i>	Krukoff & Barneby, 1970	734272		ZDET		
ES	P	<i>Antonia ovata</i>	Pohl, 1829	733941	LC			
ES	P	<i>Aparisthium cordatum</i>	(A.Juss.) Baill., 1865	733260	LC			
ES	P	<i>Apeiba albiflora</i>	Ducke, 1922	735215	LC			
ES	P	<i>Apeiba glabra</i>	Aubl., 1775	735216	LC			
ES	Q	<i>Apeiba membranacea</i>	Spruce ex Benth., 1861	897156	LC			
ES	P	<i>Apeiba petoumo</i>	Aubl., 1775	735217	DD			
ES	P	<i>Apeiba petoumo</i>	Aubl., 1775	735217	LC			
ES	P	<i>Apeiba tibourbou</i>	Aubl., 1775	629093	LC			
ES	S	<i>Appunia tenuiflora</i>	(Benth.) Hook.f. ex B.D.Jacks., 1893	769116		ZDET		
ES	P	<i>Ardisia guianensis</i>	(Aubl.) Mez, 1901	734351	LC			
ES	D	<i>Aristolochia acutifolia</i>	Duch., 1854	845349		ZDET		
ES	S	<i>Aristolochia amara</i>	(Aubl.) Poncey, 1989	732651		ZDET		
ES	E	<i>Aristolochia bukuti</i>	Poncey, 1989	732652		ZDET		
ES	E	<i>Aristolochia cremersii</i>	Poncey, 1989	732654		ZDET		
ES	E	<i>Aristolochia flava</i>	Poncey, 1989	732657		ZDET		
ES	Q	<i>Aristolochia iquitensis</i>	O.C.Schmidt, 1927	732659		ZDET		
ES	P	<i>Aristolochia paramaribensis</i>	Duch., 1864	779334		ZDET		
ES	M	<i>Aristolochia trilobata</i>	L., 1753	629112		ZDET		
ES	P	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Benth., 1841	732575	LC			
ES	P	<i>Aspidosperma schultesii</i>	Woodson, 1951	732581	LC	ZDET		
ES	P	<i>Aspidosperma spruceanum</i>	Benth. ex Müll.Arg., 1860	732582	LC			
ES	P	<i>Astronium lecointei</i>	Ducke, 1922	779644		ZDET		
ES	S	<i>Ayenia morii</i>	(L.C.Barnett & Dorr) Christenh. & Byng, 2018	895672		ZDET		
ES	P	<i>Bagassa guianensis</i>	Aubl., 1775	734292	LC			
ES	P	<i>Banara guianensis</i>	Aubl., 1775	733334	LC			
ES	E	<i>Banisteriopsis carolina</i>	W.R.Anderson, 1999	733988		ZDET		
ES	P	<i>Banisteriopsis schwannioides</i>	(Griseb.) B.Gates, 1982	733993		ZDET		
ES	S	<i>Barnhartia floribunda</i>	Gleason, 1926	734626		ZDET		
ES	P	<i>Batesia floribunda</i>	Spruce ex Benth., 1866	733606	LC			
ES	P	<i>Bauhinia eilertsii</i>	Pulle, 1909	779645		ZDET		
ES	P	<i>Bauhinia longicuspis</i>	Spruce ex Benth., 1870	733611	LC	ZDET		
ES	E	<i>Beilschmiedia hexanthera</i>	van der Werff, 1995	779646		ZDET		
ES	P	<i>Bellucia egensis</i>	(DC.) Penneys, Michelang., Judd & Almeda,	892910	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
			2010					
ES	P	<i>Bellucia grossularioides</i>	(L.) Triana, 1871	629161	LC			
ES	P	<i>Bellucia mespiloides</i>	(Miq.) J.F.Macbr., 1941	767847	LC			
ES	S	<i>Bellucia subrotundifolia</i>	Wurdack, 1980	767850		ZDET		
ES	P	<i>Bia lessertiana</i>	Baill., 1858	902939		ZDET		
ES	M	<i>Bixa orellana</i>	L., 1753	447005	LC			
ES	P	<i>Blakea parasitica</i>	(Aubl.) D.Don, 1823	892922	LC			
ES	P	<i>Boehmeria cylindrica</i>	(L.) Sw., 1788	631049	LC	ZDET		
ES	P	<i>Bronwenia wurdackii</i>	(B.Gates) W.R.Anderson & C.Davis, 2007	907104		ZDET		
ES	P	<i>Brosimum acutifolium</i>	Huber, 1910	734294	LC			
ES	P	<i>Brosimum amazonicum</i>	(Poepp. & Endl.) E.M.Gardner & Zerega, 2021	993424	LC			
ES	P	<i>Brosimum guianense</i>	(Aubl.) Huber, 1909	734295	LC			
ES	P	<i>Brosimum lactescens</i>	(S.Moore) C.C.Berg, 1970	734296	LC			
ES	P	<i>Brosimum parinarioides</i>	Ducke, 1922	734297	LC			
ES	P	<i>Brosimum utile</i>	(Kunth) Pittier, 1918	734299	LC			
ES	M	<i>Bunchosia glandulifera</i>	(Jacq.) Kunth, 1821	629215	LC			
ES	S	<i>Byrsonima aerugo</i>	Sagot, 1882	733998	LC			
ES	P	<i>Byrsonima densa</i>	(Poir.) DC., 1824	734002	LC			
ES	P	<i>Byrsonima stipulacea</i>	A.Juss., 1840	734006	LC			
ES	M	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	(L.) Sw., 1791	447032	LC			
SSES	P	<i>Calea solidaginea subsp. deltophylla</i>	(R.S.Cowan) Pruski, 1997	740613		ZDET		
ES	P	<i>Calliandra surinamensis</i>	Benth., 1844	447351	LC	ZDET		
ES	M	<i>Cananga odorata</i>	(Lam.) Hook.f. & Thomson, 1768	446902	LC			
ES	P	<i>Capirona decorticans</i>	Spruce, 1859	734711	LC			
ES	M	<i>Capsicum frutescens</i>	L., 1753	87876	LC			
ES	P	<i>Caraipa densifolia</i>	Mart., 1826	732995	LC			
ES	P	<i>Caraipa punctulata</i>	Ducke, 1922	732997	LC			
ES	P	<i>Carapa guianensis</i>	Aubl., 1775	629266	LC			
ES	Q	<i>Carapa procera</i>	DC., 1824	841469	LC			
ES	P	<i>Carapichea guianensis</i>	Aubl., 1775	769154		ZDET		
ES	P	<i>Carapichea ligularis</i>	(Rudge) Delprete, 2003	779484		ZDET		
ES	I	<i>Carica papaya</i>	L., 1753	447069	DD			
ES	P	<i>Carpotroche crispidentata</i>	Ducke, 1938	733335	LC			
ES	S	<i>Carpotroche surinamensis</i>	Uittien, 1925	733337	LC			
ES	P	<i>Caryocar glabrum</i>	(Aubl.) Pers., 1806	732870	LC			
ES	P	<i>Caryocar microcarpum</i>	Ducke, 1925	732871	LC			
ES	P	<i>Caryocar villosum</i>	(Aubl.) Pers., 1806	732873	LC			
ES	P	<i>Caryodendron amazonicum</i>	Ducke, 1943	779650		ZDET		
ES	S	<i>Caryomene olivascens</i>	Barneby & Krukoff, 1971	734274		ZDET		
ES	Q	<i>Casearia combaymensis</i>	Tul., 1847	733340	LC			
ES	P	<i>Casearia negrensis</i>	Eichler, 1871	733345	LC			
ES	P	<i>Casearia pitumba</i>	Sleumer, 1978	733346	LC			
VAR	S	<i>Cassia cowanii var. cowanii</i>	H.S.Irwin & Barneby, 1982	741328		ZDET		
ES	P	<i>Cassia fastuosa</i>	Willd. ex Benth., 1870	733620	LC			
ES	M	<i>Cassia grandis</i>	L.f., 1782	447036	LC			
ES	P	<i>Cassia spruceana</i>	Benth., 1870	733621	LC			
ES	P	<i>Cassipourea guianensis</i>	Aubl., 1775	629279	LC			
ES	P	<i>Cathedra acuminata</i>	(Benth.) Miers, 1859	734487	LC			
ES	S	<i>Catostemma commune</i>	Sandwith, 1931	779651	LC	ZDET		
ES	S	<i>Catostemma fragrans</i>	Benth., 1843	732773	LC			
ES	P	<i>Cayaponia jenmanii</i>	C.Jeffrey, 1971	733148		ZDET		
ES	P	<i>Cayaponia tessmannii</i>	Harms, 1926	735423		ZDET		
ES	S	<i>Cecropia granvilleana</i>	C.C.Berg, 1986	732875		ZDET		
ES	P	<i>Cecropia latiloba</i>	Miq., 1853	732876	LC			
ES	P	<i>Cecropia obtusa</i>	Trécul, 1847	732877	LC			
ES	P	<i>Cecropia palmata</i>	Willd., 1806	732878	LC			
ES	P	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Mart., 1841	732879	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Cedrela odorata</i>	L., 1759	447325	VU			
ES	P	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	(Ducke) Ducke, 1922	733820	LC			
ES	P	<i>Ceiba pentandra</i>	(L.) Gaertn., 1791	447007	LC			
ES	P	<i>Celtis iguanaea</i>	(Jacq.) Sarg., 1895	629293	LC			
ES	P	<i>Centrosema vexillatum</i>	Benth., 1839	932051		ZDET		
ES	P	<i>Chaetocarpus schomburgkianus</i>	(Kuntze) Pax & K.Hoffm., 1912	733263	LC			
ES	P	<i>Chaenochiton kappleri</i>	(Sagot ex Engl.) Ducke, 1922	734488	LC			
ES	P	<i>Cheiloclinium cognatum</i>	(Miers) A.C.Sm., 1940	733417	LC			
ES	P	<i>Chimarrhis turbinata</i>	DC., 1830	734713	LC			
ES	P	<i>Chiococca alba</i>	(L.) Hitchc., 1893	629317	LC			
ES	P	<i>Chomelia tenuiflora</i>	Benth., 1841	734716	LC			
ES	P	<i>Chrysochlamys membranacea</i>	Planch. & Triana, 1860	733000	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum cuneifolium</i>	(Rudge) A.DC., 1844	735041	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum durifructum</i>	(Rodrigues) T.D.Penn.	779653	CR	ZDET		
ES	P	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i>	Cronquist, 1946	735042	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	(Eyma) T.D.Penn., 1990	735043	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum prieurii</i>	A.DC., 1844	735044	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	(Pierre) Baehni, 1965	735045	LC			
ES	P	<i>Chrysophyllum venezuelanense</i>	(Pierre) T.D.Penn., 1990	735047	LC			
ES	S	<i>Chrysothemis adenosiphon</i>	(Leeuwenb.) M.M.Mora & J.L.Clark, 2016	839339		ZDET		
ES	P	<i>Chrysothemis pulchella</i>	(Donn ex Sims) Decne., 1849	447226		ZDET		
ES	E	<i>Cinnamodendron tenuifolium</i>	Uittien, 1926	732857		ZDET		
ES	P	<i>Cissus trigona</i>	Willd., 1827	838975		ZDET		
ES	P	<i>Citharexylum macrophyllum</i>	Poir., 1811	735248	LC			
ES	M	<i>Citrus maxima</i>	(Burm.) Merr., 1917	160289	LC			
ES	P	<i>Clarisia ilicifolia</i>	(Spreng.) Lanj. & Rossberg, 1936	734300	LC			
ES	P	<i>Clavija lancifolia</i>	Desf., 1832	735212	LC			
ES	P	<i>Clibadium surinamense</i>	L., 1771	629360	LC			
ES	P	<i>Clidemia septuplinervia</i>	Cogn., 1888	734098	LC			
ES	S	<i>Clusia blattophila</i>	M.H.G.Gust. & Vlasáková, 2011	889480		ZDET		
ES	P	<i>Clusia flavida</i>	(Benth.) Pipoly, 1998	733004	LC			
ES	P	<i>Clusia grandiflora</i>	Splitg., 1842	733006	LC			
ES	P	<i>Clusia leprantha</i>	Mart., 1829	733008	LC			
ES	P	<i>Clusia melchiorii</i>	Gleason, 1931	733010	LC	ZDET		
ES	P	<i>Clusia nemorosa</i>	G.Mey., 1818	733011	LC			
ES	P	<i>Clusia obovata</i>	(Spruce ex Planch. & Triana) Pipoly, 1998	733012	LC			
ES	P	<i>Clusia octandra</i>	(Poepp. & Endl.) Pipoly, 1998	733013	LC			
ES	P	<i>Clusia palmicida</i>	Rich. ex Planch. & Triana, 1860	733014	LC			
ES	P	<i>Clusia panapanari</i>	(Aubl.) Choisy, 1824	733015	LC			
ES	P	<i>Coccoloba excelsa</i>	Benth., 1845	734651	LC			
ES	P	<i>Cochlospermum orinocense</i>	(Kunth) Steud., 1840	735405	LC			
ES	M	<i>Codiaeum variegatum</i>	(L.) Rumph. ex A.Juss., 1824	447128	LC			
ES	P	<i>Codonanthopsis dissimulata</i>	(H.E.Moore) Wiehler, 1978	733387		ZDET		
ES	M	<i>Coffea arabica</i>	L., 1753	447477	EN			
ES	P	<i>Combretum rohrii</i>	Exell, 1953	733061		ZDET		
ES	P	<i>Combretum rotundifolium</i>	Rich., 1792	629395	LC			
ES	P	<i>Compsoneura ulei</i>	Warb., 1905	734341	LC			
ES	P	<i>Conceveiba martiana</i>	Baill., 1865	733265	LC			
ES	P	<i>Conchocarpus guyanensis</i>	(Pulle) Kallunki & Pirani, 1998	734940	LC			
ES	P	<i>Connarus fasciculatus</i>	(DC.) Planch., 1850	733103	LC			
ES	P	<i>Connarus patrisii</i>	(DC.) Planch., 1850	733104	LC			
ES	P	<i>Connarus perrottetii</i>	(DC.) Planch., 1850	733105	LC			
ES	P	<i>Cordia alliodora</i>	(Ruiz & Pav.) Oken, 1841	629410	LC			
ES	P	<i>Cordia bicolor</i>	A.DC., 1845	732787	LC			
ES	P	<i>Cordia exaltata</i>	Lam., 1792	732789	LC			
ES	P	<i>Cordia goeldiana</i>	Huber, 1910	732792		ZDET		
ES	P	<i>Cordia lommatoloba</i>	I.M.Johnst., 1937	732794	LC			
ES	P	<i>Cordia naidophila</i>	I.M.Johnst., 1935	732795		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Cordia nodosa</i>	Lam., 1792	732797	LC			
ES	P	<i>Cordia panicularis</i>	Rudge, 1806	732798		ZDET		
ES	P	<i>Cordia sagotii</i>	I.M.Johnst., 1935	732799	LC			
ES	P	<i>Cordia myrciifolia</i>	(K.Schum.) C.H.Perss. & Delprete, 2004	734720	LC	ZDET		
ES	P	<i>Corythophora rimosa</i>	W.A.Rodrigues, 1974	733572	LC			
ES	P	<i>Cosmibuena grandiflora</i>	(Ruiz & Pav.) Rusby, 1907	735498	LC	ZDET		
ES	P	<i>Couepia guianensis</i>	Aubl., 1775	732907	LC			
ES	S	<i>Couepia joaquinae</i>	Prance, 1991	732909	CR	ZDET		
ES	S	<i>Couepia rankinae</i>	Prance, 1992	847319		ZDET		
ES	S	<i>Couratari gloriosa</i>	Sandwith, 1955	733574		ZDET		
ES	P	<i>Couratari guianensis</i>	Aubl., 1775	733575	VU			
ES	P	<i>Couratari multiflora</i>	(Sm.) Eyma, 1932	733576	LC			
ES	P	<i>Coussapoa angustifolia</i>	Aubl., 1775	732880	LC			
ES	P	<i>Coussapoa latifolia</i>	Aubl., 1775	732883	LC			
ES	E	<i>Coussarea granvillei</i>	Delprete & B.M.Boom, 1999	734723		ZDET		
ES	S	<i>Coussarea violacea</i>	Aubl., 1775	734731	LC	ZDET		
ES	P	<i>Coutarea hexandra</i>	(Jacq.) K.Schum., 1889	629434	LC			
ES	M	<i>Crescentia cujete</i>	L., 1753	446992	LC			
ES	P	<i>Croton matourensis</i>	Aubl., 1775	733272	LC			
ES	Q	<i>Croton palanostigma</i>	Klotzsch, 1843	733274	LC			
ES	P	<i>Croton schiedeana</i>	Schltld., 1847	733276	LC			
ES	P	<i>Cupania rubiginosa</i>	(Poir.) Radlk., 1879	629488	LC			
ES	P	<i>Cupania scrobiculata</i>	Rich., 1792	734965	LC			
ES	S	<i>Cuphea blackii</i>	Lourteig, 1964	733985		ZDET		
ES	P	<i>Curarea candicans</i>	(Rich. ex DC.) Barneby & Krukoff, 1971	734276		ZDET		
GN	P	<i>Cybianthus</i>	Mart., 1831 [nom. cons.]	628080		ZDET		
ES	P	<i>Cybianthus guyanensis</i>	(A.DC.) Miq., 1856	734356	LC			
ES	P	<i>Cybianthus prieurii</i>	A.DC., 1841	734361	LC			
ES	P	<i>Cybianthus surinamensis</i>	(A.Spreng.) G.Agostini, 1980	734362	LC	ZDET		
ES	D	<i>Cybianthus venezuelanus</i>	Mez, 1902	734363	LC			
ES	P	<i>Cymbopetalum brasiliense</i>	(Vell.) Benth. ex Baill., 1868	732514	LC			
ES	P	<i>Cynanchum cubense</i>	(A.Rich.) Woodson, 1941	846542	CR			
ES	P	<i>Cynometra marginata</i>	Benth., 1840	715063	LC	ZDET		
GN	P	<i>Dacryodes</i>	Vahl, 1810	445959		ZDET		
ES	P	<i>Dacryodes roraimensis</i>	Cuatrec., 1957	779664		ZDET		
ES	P	<i>Dalbergia monetaria</i>	L.f., 1782	629524	LC			
ES	S	<i>Dalechampia fragrans</i>	Armbr., 1991	733283		ZDET		
ES	P	<i>Dalechampia stipulacea</i>	Müll.Arg., 1865	733287		ZDET		
ES	P	<i>Damburneya purpurea</i>	(Ruiz & Pav.) Trofimov, 2016	898057	LC			
ES	S	<i>Daphnopsis granvillei</i>	Barringer, 2005	850667		ZDET		
ES	P	<i>Deguelia scandens</i>	Aubl., 1775	633041	LC			
ES	P	<i>Dendrobangia boliviana</i>	Rusby, 1896	733457	LC			
ES	P	<i>Dialium guianense</i>	(Aubl.) Sandwith, 1939	733638	LC			
ES	P	<i>Dicorynia guianensis</i>	Amshoff, 1939	733639		ZDET		
ES	P	<i>Dicranostyles integra</i>	Ducke, 1935	733116		ZDET		
ES	P	<i>Didymopanax morototoni</i>	(Aubl.) Decne. & Planch., 1854	633129	LC			
ES	E	<i>Dilkea granvillei</i>	Feuillet, 2010	886783		ZDET		
ES	P	<i>Dimorphandra multiflora</i>	Ducke, 1922	733640		ZDET		
ES	P	<i>Dioclea guianensis</i>	Benth., 1837	733709	LC			
ES	P	<i>Diospyros cavalcantei</i>	Sothers, 2000	733203		ZDET		
ES	P	<i>Diospyros cayennensis</i>	A.DC., 1844	733204		ZDET		
ES	P	<i>Diploon cuspidatum</i>	(Hoehne) Cronquist, 1946	735048	LC			
ES	P	<i>Diplostropis purpurea</i>	(Rich.) Amshoff, 1939	733717	LC			
ES	P	<i>Dipteryx odorata</i>	(Aubl.) Forsyth f., 1794	916615	DD			
ES	P	<i>Dipteryx punctata</i>	(S.F.Blake) Amshoff, 1939	733718	LC			
ES	E	<i>Disciphania moriorum</i>	Barneby, 1996	734277		ZDET		
ES	P	<i>Discophora guianensis</i>	Miers, 1852	733458	LC			
ES	S	<i>Drymonia antherocycla</i>	Leeuwenb., 1965	733392		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Drypetes variabilis</i>	Uittien, 1925	733291	LC			
ES	P	<i>Duguetia calycina</i>	Benoist, 1923	732517	LC			
ES	P	<i>Duguetia inconspicua</i>	Sagot, 1881	732520	LC			
ES	E	<i>Duguetia oligocarpa</i>	Maas & J.A.C.Dam, 1996	732521		ZDET		
ES	P	<i>Duguetia pycnastera</i>	Sandwith, 1930	732523	LC			
ES	P	<i>Duguetia riparia</i>	Huber, 1902	732524	LC			
ES	P	<i>Duguetia surinamensis</i>	R.E.Fr., 1934	732525	LC			
ES	P	<i>Duguetia yeshidan</i>	Sandwith, 1930	732527	LC			
ES	P	<i>Dulacia guianensis</i>	(Engl.) Kuntze, 1891	734489	LC			
ES	P	<i>Duroia eriopila</i>	L.f., 1782	734738	LC			
ES	P	<i>Dussia discolor</i>	(Benth.) Amshoff, 1939	733719	LC			
ES	P	<i>Ecclinusa guianensis</i>	Eyma, 1936	735049	LC			
ES	P	<i>Ecclinusa lanceolata</i>	(Mart. & Eichler) Pierre, 1891	735050	LC			
ES	P	<i>Ecclinusa ramiflora</i>	Mart., 1839	735051	LC			
ES	P	<i>Eclipta prostrata</i>	(L.) L., 1771	95806	LC			
ES	P	<i>Elachyptera floribunda</i>	(Benth.) A.C.Sm., 1940	733421	LC			
ES	E	<i>Elaphandra moriana</i>	Pruski, 1996	733079		ZDET		
ES	P	<i>Elephantomene eburnea</i>	Barneby & Krukoff, 1974	734279		ZDET		
ES	S	<i>Elizabetha princeps</i>	M.R.Schomb. ex Benth., 1840	733643	LC			
ES	D	<i>Endlicheria multiflora</i>	(Miq.) Mez, 1889	733504	LC			
ES	S	<i>Endlicheria punctulata</i>	(Mez) C.K.Allen, 1966	733505		ZDET		
ES	P	<i>Endlicheria pyriformis</i>	(Nees) Mez, 1889	733506	LC			
ES	Q	<i>Endlicheria rubriflora</i>	Mez, 1889	733508	LC			
ES	P	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	(Benth.) Benth., 1875	733824	LC			
ES	S	<i>Eperua falcata</i>	Aubl., 1775	733645	LC			
ES	S	<i>Eperua grandiflora</i>	(Aubl.) Benth., 1870	733646	LC			
ES	Q	<i>Eperua schomburgkiana</i>	Benth., 1870	733649	LC			
ES	P	<i>Epiphyllum phyllanthus</i>	(L.) Haw., 1812	629651	LC			
ES	P	<i>Eriotheca globosa</i>	(Aubl.) A.Robyns, 1963	732775	LC			
ES	P	<i>Erisma uncinatum</i>	Warm., 1875	735305	LC			
ES	S	<i>Ernestia confertiflora</i>	Wurdack, 1971	734108		ZDET		
ES	S	<i>Ernestia granvillei</i>	Wurdack, 1980	734110		ZDET		
ES	P	<i>Erythrina poeppigiana</i>	(Walp.) O.F.Cook, 1901	629668	LC	ZDET		
ES	P	<i>Erythrochiton brasiliensis</i>	Nees & Mart., 1823	734945	LC			
ES	P	<i>Erythroxyllum citrifolium</i>	A.St.-Hil., 1829	733239	LC			
ES	P	<i>Erythroxyllum kapplerianum</i>	Peyr., 1878	733243	LC			
ES	P	<i>Erythroxyllum leptoneurum</i>	O.E.Schulz, 1907	733244	LC	ZDET		
ES	P	<i>Erythroxyllum macrophyllum</i>	Cav., 1789	733246	LC			
ES	P	<i>Erythroxyllum mucronatum</i>	Benth., 1843	733247	LC			
ES	P	<i>Eschweilera apiculata</i>	(Miers) A.C.Sm., 1935	733580	LC			
ES	P	<i>Eschweilera collina</i>	Eyma, 1932	733582	LC			
ES	P	<i>Eschweilera coriacea</i>	(DC.) S.A.Mori, 1990	733584	LC			
ES	P	<i>Eschweilera decolorans</i>	Sandwith, 1932	733585	LC			
ES	P	<i>Eschweilera micrantha</i>	(O.Berg) Miers, 1874	733587	LC			
ES	P	<i>Eschweilera parviflora</i>	(Aubl.) Miers, 1874	733588	LC			
ES	P	<i>Eschweilera pedicellata</i>	(Rich.) S.A.Mori, 1987	733589	LC			
SSES	E	<i>Eschweilera piresii</i> subsp. <i>viridipetala</i>	S.A.Mori, 1990	740669		ZDET		
ES	S	<i>Eschweilera sagotiana</i>	Miers, 1874	733591	LC			
ES	E	<i>Eschweilera squamata</i>	S.A.Mori, 1987	733593	VU	ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Eschweilera wachenheimii</i>	(Benoist) Sandwith, 1932	733595	LC			
ES	P	<i>Esenbeckia cowanii</i>	Kaasta, 1977	734946		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Eugenia albicans</i>	(O.Berg) Urb., 1895	629678	LC			
ES	E	<i>Eugenia argyrophylla</i>	B.Holst & M.L.Kawas., 2000	734384		ZDET		
ES	S	<i>Eugenia armeniaca</i>	Sagot, 1885	734385		ZDET		
ES	P	<i>Eugenia coffeifolia</i>	DC., 1828	629682	LC			
ES	P	<i>Eugenia ferreiraeana</i>	O.Berg, 1857	734398	LC			
ES	E	<i>Eugenia galbaoensis</i>	Mattos, 2005	779471		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Eugenia lambertiana</i>	DC., 1828	629691	LC			
ES	Q	<i>Eugenia monticola</i>	(Sw.) DC., 1828	629693	LC			
ES	P	<i>Eugenia patens</i>	Poir., 1813	734409	LC			
ES	P	<i>Eugenia patrisii</i>	Vahl, 1798	734410	LC			
ES	P	<i>Eugenia wentii</i>	Amshoff, 1942	768614	LC			
ES	P	<i>Eugenia wulfschlaegeliana</i>	Amshoff, 1948	734418		ZDET		
ES	M	<i>Euphorbia milii</i>	Des Moul., 1826	445631	LC			
ES	M	<i>Euphorbia tithymaloides</i>	L., 1753	452874	LC			
ES	P	<i>Euplassa pinnata</i>	(Lam.) I.M.Johnst., 1924	734665	VU			
ES	P	<i>Faramea corymbosa</i>	Aubl., 1775	734748	LC			
ES	S	<i>Faramea irwinii</i>	Steyerm., 1967	734752		ZDET		
ES	P	<i>Faramea multiflora</i>	A.Rich., 1830	734754	LC			
ES	P	<i>Faramea occidentalis</i>	(L.) A.Rich., 1830	629730		ZDET		
ES	P	<i>Faramea paniculata</i>	(Aubl.) Benth., 1850	734755	LC	ZDET		
ES	S	<i>Faramea pedunculata</i>	(Bremek.) Delprete, 2006	779486		ZDET		
ES	P	<i>Faramea tinguana</i>	Müll.Arg., 1875	735501		ZDET		
ES	Q	<i>Ficus americana</i>	Aubl., 1775	629732	LC			
ES	M	<i>Ficus benamina</i>	L., 1767	445805	LC			
ES	P	<i>Ficus caballina</i>	Standl., 1936	734305	LC			
ES	Q	<i>Ficus citrifolia</i>	Mill., 1768	629734	LC			
ES	P	<i>Ficus duckeana</i>	C.C.Berg & Carauta, 2003	779676		ZDET		
ES	P	<i>Ficus gomelleira</i>	Kunth & C.D.Bouché, 1847	734309	LC			
ES	P	<i>Ficus insipida</i>	Willd., 1806	629735	LC			
ES	P	<i>Ficus maxima</i>	Mill., 1768	734317	LC			
ES	P	<i>Ficus nymphaeifolia</i>	Mill., 1768	629736	LC			
ES	P	<i>Ficus paraensis</i>	(Miq.) Miq., 1867	734321	LC			
ES	D	<i>Ficus pulchella</i>	Schott ex Spreng., 1827	735481	VU			
ES	P	<i>Ficus trigona</i>	L.f., 1782	734326	LC			
ES	P	<i>Fusaea longifolia</i>	(Aubl.) Saff., 1914	732529	LC			
ES	P	<i>Galipea trifoliata</i>	Aubl., 1775	734949	LC			
ES	P	<i>Genipa spruceana</i>	Steyerm., 1972	734762	LC			
ES	P	<i>Gloeospermum sphaerocarpum</i>	Triana & Planch., 1862	735266	LC			
ES	P	<i>Glycydendron amazonicum</i>	Ducke, 1922	733294	LC			
ES	M	<i>Gmelina philippensis</i>	Cham., 1832	629775	LC			
ES	M	<i>Gossypium barbadense</i>	L., 1753	447302	LC			
ES	P	<i>Goupia glabra</i>	Aubl., 1775	732895	LC			
ES	E	<i>Graciemoriana gracieae</i>	(Morillo) Morillo, 2015	846599		ZDET		
ES	C	<i>Grona adscendens</i>	(Sw.) H.Ohashi & K.Ohashi, 2018	929293	LC			
ES	P	<i>Grona barbata</i>	(L.) H.Ohashi & K.Ohashi, 2018	929290	LC			
ES	P	<i>Guapira eggersiana</i>	(Heimerl) Lundell, 1968	734447	LC			
ES	P	<i>Guarea gomma</i>	Pulle, 1909	734242	LC			
ES	S	<i>Guarea michel-moddei</i>	T.D.Penn. & S.A.Mori, 1993	734244		ZDET		
ES	P	<i>Guarea pubescens</i>	(Rich.) A.Juss., 1830	734245	LC			
ES	P	<i>Guarea scabra</i>	A.Juss., 1830	734246	LC			
ES	P	<i>Guarea silvatica</i>	C.DC., 1878	734247	LC			
ES	P	<i>Guatteria blepharophylla</i>	Mart., 1841	764902	LC			
ES		<i>Guatteria caribaea</i>	Urb., 1905	629790	VU			
ES	P	<i>Guatteria foliosa</i>	Benth., 1843	732534	LC			
ES	P	<i>Guatteria guianensis</i>	(Aubl.) R.E.Fr., 1939	732535	LC			
ES	S	<i>Guatteria intermedia</i>	Scharf, 2006	779312	LC	ZDET		
ES	E	<i>Guatteria leucotricha</i>	Scharf & Maas, 2006	779326	DD	ZDET		
ES	P	<i>Guatteria liesneri</i>	D.M.Johnson & N.A.Murray, 1990	839618	LC	ZDET		
ES	P	<i>Guatteria punctata</i>	(Aubl.) R.A.Howard, 1983	732538	LC	ZDET		
ES	S	<i>Guatteria richardii</i>	R.E.Fr., 1939	732540	LC	ZDET		
ES	P	<i>Guatteria schomburgkiana</i>	Mart., 1841	732542	LC			
ES	S	<i>Guianodendron praeclarum</i>	(Sandwith) Sch.Rodr. & A.M.G.Azevedo, 2006	779635	LC	ZDET		
ES	P	<i>Gustavia augusta</i>	L., 1775	629796	LC			
ES	P	<i>Gustavia hexapetala</i>	(Aubl.) Sm., 1819	733596	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Hamelia axillaris</i>	Sw., 1788	629816		ZDET		
ES	P	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	(Mart. ex DC.) Mattos, 1970	843713	LC			
ES	P	<i>Hasseltia floribunda</i>	Kunth, 1825	735434	LC			
ES	P	<i>Hebepetalum humiriifolium</i>	(Planch.) Benth. ex B.D.Jacks., 1893	907145	LC			
ES	P	<i>Heisteria barbata</i>	Cuatrec., 1955	734490	LC	ZDET		
ES	P	<i>Heisteria densifrons</i>	Engl., 1872	734492	LC			
ES	P	<i>Heisteria ovata</i>	Benth., 1851	734493	LC			
ES	P	<i>Heisteria scandens</i>	Ducke, 1925	734494	LC			
ES	P	<i>Helicteres pentandra</i>	L., 1771	735185	LC			
ES	P	<i>Helmontia cardiophylla</i>	Harms, 1933	733162		ZDET		
ES	P	<i>Henriettea duckeana</i>	(Hoehne) Penneys, Michelang., Judd & Almeda, 2010	892912		ZDET		
ES	P	<i>Henriettea succosa</i>	(Aubl.) DC., 1828	734119	LC			
ES	P	<i>Herpetacanthus rotundatus</i>	(Lindau) Bremek., 1938	732460		ZDET		
ES	S	<i>Heteropterys oligantha</i>	W.R.Anderson, 1981	906640		ZDET		
ES	P	<i>Hevea guianensis</i>	Aubl., 1775	733295	LC			
ES	P	<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Allemão, 1848	629873	LC			
ES	P	<i>Hieronyma oblonga</i>	(Tul.) Müll.Arg., 1865	733296	LC			
ES	P	<i>Hillia parasitica</i>	Jacq., 1760	629857		ZDET		
ES	P	<i>Himatanthus phagedaenicus</i>	(Mart.) Woodson, 1837	920740	LC			
ES	P	<i>Hiraea fagifolia</i>	(DC.) A.Juss., 1840	734018	LC			
ES	S	<i>Hiraea gracieana</i>	W.R.Anderson, 1994	734020		ZDET		
ES	E	<i>Hiraea morii</i>	W.R.Anderson, 1994	734022		ZDET		
ES	P	<i>Hirtella bicornis</i>	Mart. & Zucc., 1832	732918	LC			
ES	P	<i>Hirtella glandulosa</i>	Spreng., 1820	732924	LC			
ES	P	<i>Hirtella hispidula</i>	Miq., 1851	732925	LC			
ES	P	<i>Hirtella physophora</i>	Mart. & Zucc., 1832	732929	LC			
ES	P	<i>Hirtella racemosa</i>	Lam., 1789	732932	LC			
ES	P	<i>Hirtella silicea</i>	Griseb., 1860	732933	LC			
ES	P	<i>Homalium guianense</i>	(Aubl.) Oken, 1841	733351	LC			
ES	P	<i>Huberodendron swietenioides</i>	(Gleason) Ducke, 1935	732778		ZDET		
ES	P	<i>Humiriastrum excelsum</i>	(Ducke) Cuatrec., 1961	733445	LC			
ES	P	<i>Hydrochorea corymbosa</i>	(Rich.) Barneby & J.W.Grimes, 1996	733825	LC			
ES	P	<i>Hydrocotyle umbellata</i>	L., 1753	159708	LC			
ES	P	<i>Hymenaea courbaril</i>	L., 1753	447043	LC			
ES	P	<i>Hymenolobium flavum</i>	Kleinhoonte, 1925	733725		ZDET		
ES	P	<i>Hymenopus caudatus</i>	(Prance) Sothers & Prance, 2016	847355		ZDET		
ES	S	<i>Hymenopus divaricatus</i>	(Benth.) Sothers & Prance, 2016	847340	LC			
ES	P	<i>Hymenopus heteromorphus</i>	(Benth.) Sothers & Prance, 2016	847342	LC			
ES	S	<i>Hymenopus latistipulus</i>	(Prance) Sothers & Prance, 2016	847363		ZDET		
ES	P	<i>Hymenopus reticulatus</i>	(Prance) Sothers & Prance, 2016	847366		ZDET		
ES	D	<i>Ichthyothere davidsei</i>	H.Rob., 1981	733080		ZDET		
ES	S	<i>Ichthyothere granvillei</i>	H.Rob., 1983	733081		ZDET		
ES	P	<i>Inga acreana</i>	Harms, 1915	733826	LC			
ES	P	<i>Inga acrocephala</i>	Steud., 1843	733827	LC			
ES	P	<i>Inga alata</i>	Benoist, 1921	733828	LC			
ES	P	<i>Inga alba</i>	(Sw.) Willd., 1806	733829	LC			
ES	P	<i>Inga auristellae</i>	Harms, 1915	733831	LC			
ES	P	<i>Inga bourgoni</i>	(Aubl.) DC., 1825	925236	LC			
ES	P	<i>Inga brachystachys</i>	Ducke, 1947	733833	LC			
ES	P	<i>Inga capitata</i>	Desv., 1814	733834	LC			
ES	P	<i>Inga cayennensis</i>	Sagot ex Benth., 1875	733835	LC			
ES	P	<i>Inga cordatoalata</i>	Ducke, 1922	779682	LC	ZDET		
ES	P	<i>Inga cylindrica</i>	Mart.	733837	LC			
ES	P	<i>Inga disticha</i>	Benth., 1840	733838	LC			
ES	P	<i>Inga edulis</i>	Mart., 1837	733839	LC			
ES	P	<i>Inga fastuosa</i>	(Jacq.) Willd., 1806	733841	LC			
ES	E	<i>Inga flagelliformis</i>	(Vell.) Mart., 1837	733842	LC	ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Inga gracilifolia</i>	Ducke, 1922	733844	LC			
ES	P	<i>Inga huberi</i>	Ducke, 1922	733846	LC			
ES	P	<i>Inga lateriflora</i>	Miq., 1847	733849	LC			
ES	P	<i>Inga laurina</i>	(Sw.) Willd., 1806	629908	LC			
ES	P	<i>Inga leiocalycina</i>	Benth., 1845	733850	LC			
ES	P	<i>Inga longipedunculata</i>	Ducke, 1922	733852		ZDET		
ES	P	<i>Inga loubryana</i>	Poncy, 2007	779452		ZDET		
ES	P	<i>Inga macrophylla</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd., 1806	733853	LC			
ES	P	<i>Inga marginata</i>	Willd., 1806	733854	LC			
ES	E	<i>Inga nouragensis</i>	Poncy, 1996	733857		ZDET		
ES	P	<i>Inga nubium</i>	Poncy, 1991	733858		ZDET		
ES	P	<i>Inga paraensis</i>	Ducke, 1925	733860	LC			
ES	P	<i>Inga pezizifera</i>	Benth., 1845	733862	LC			
ES	P	<i>Inga pilosula</i>	(Rich.) J.F.Macbr., 1943	733863	LC			
ES	P	<i>Inga poeppigiana</i>	Benth., 1845	733864		ZDET		
ES	E	<i>Inga retinocarpa</i>	Poncy, 1991	733865	DD	ZDET		
ES	P	<i>Inga rhynchocalyx</i>	Sandwith, 1948	733866		ZDET		
ES	P	<i>Inga rubiginosa</i>	(Rich.) DC., 1825	733867	LC			
ES	P	<i>Inga sapindoides</i>	Willd., 1806	733868	LC			
ES	P	<i>Inga sertulifera</i>	DC., 1825	733870	LC			
ES	P	<i>Inga splendens</i>	Willd., 1806	733871	LC			
ES	P	<i>Inga stipularis</i>	DC., 1825	733873	LC			
ES	P	<i>Inga striata</i>	Benth., 1845	733874	LC			
ES	P	<i>Inga thibaudiana</i>	DC., 1825	733876	LC			
ES	P	<i>Inga umbellifera</i>	(Vahl) Steud. ex DC., 1825	733878	LC			
ES	P	<i>Inga vera</i>	Willd., 1806	733880	LC			
ES	P	<i>Inga virgultosa</i>	(Vahl) Desv., 1826	733881		ZDET		
ES	M	<i>Ipomoea batatas</i>	(L.) Lam., 1793	445573	DD			
ES	D	<i>Iryanthera juruensis</i>	Warb., 1905	734343	LC			
ES	P	<i>Iryanthera tessmannii</i>	Markgr., 1928	735483	LC	ZDET		
ES	S	<i>Isertia coccinea</i>	(Aubl.) J.F.Gmel., 1791	734778	LC			
ES	S	<i>Isertia spiciformis</i>	DC., 1830	734782	LC			
ES	P	<i>Ixora pubescens</i>	Willd., 1827	734789		ZDET		
ES	P	<i>Jacaratia spinosa</i>	(Aubl.) A.DC., 1864	732868	LC			
ES	M	<i>Jatropha gossypifolia</i>	L., 1753	447146	LC			
ES	S	<i>Jubelina rosea</i>	(Miq.) Nied., 1906	734025		ZDET		
ES	S	<i>Justicia potarensis</i>	(Bremek.) Wassh., 1995	732468		ZDET		
ES	E	<i>Justicia prevostiae</i>	Wassh., 2003	732469		ZDET		
ES	P	<i>Justicia sprucei</i>	V.A.W.Graham, 1988	732470		ZDET		
ES	P	<i>Kubitzkia mezii</i>	(Kosterm.) van der Werff, 1986	733509	LC			
ES	P	<i>Lacistema aggregatum</i>	(P.J.Bergius) Rusby, 1907	733466	LC			
ES	P	<i>Lacistema grandifolium</i>	Schnizl., 1857	733467	LC			
ES	P	<i>Lacistema polystachyum</i>	Schnizl., 1857	733468	LC			
ES	P	<i>Lacmellea aculeata</i>	(Ducke) Monach., 1945	732601	LC			
ES	P	<i>Lacunaria crenata</i>	(Tul.) A.C.Sm., 1939	734671	LC			
ES	Q	<i>Laxoplumeria baehniiana</i>	Monach., 1949	732604		ZDET		
ES	P	<i>Leandra clidemioides</i>	(Naudin) Wurdack, 1984	734125	LC	ZDET		
ES	P	<i>Lecythis corrugata</i>	Poit., 1825	733600	LC			
ES	P	<i>Lecythis idatimon</i>	Aubl., 1775	733602	LC			
SSES	E	<i>Lecythis persistens subsp. aurantiaca</i>	S.A.Mori, 1987	740672		ZDET		
ES	P	<i>Lecythis poiteaui</i>	O.Berg, 1858	733605	LC			
ES	P	<i>Lecythis zabucajo</i>	Aubl., 1775	447276	LC			
ES	P	<i>Leonia glycycarpa</i>	Ruiz & Pav., 1799	735269	LC			
ES	P	<i>Lepidaploa remotiflora</i>	(Rich.) H.Rob., 1990	733083		ZDET		
ES	P	<i>Leptobalanus apetalus</i>	(E.Mey.) Sothers & Prance, 2016	847370	LC			
ES	P	<i>Leptobalanus longistylus</i>	(Hook.f.) Sothers & Prance, 2016	847377	LC			
ES	P	<i>Leptobalanus octandrus</i>	(Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Sothers &	847378	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
			Prance, 2016					
ES	P	<i>Leretia cordata</i>	Vell., 1829	733460	LC			
ES	S	<i>Licania alba</i>	(Bernoulli) Cuatrec., 1964	732937	LC			
ES	P	<i>Licania canescens</i>	Benoist, 1919	732941	LC			
ES	P	<i>Licania densiflora</i>	Kleinhoonte, 1925	732946	LC			
ES	S	<i>Licania discolor</i>	Pilg., 1914	732947	LC			
ES	S	<i>Licania fanshawei</i>	Prance, 1972	732950			ZDET	
ES	P	<i>Licania hypoleuca</i>	Benth., 1844	732955	LC			
ES	P	<i>Licania kunthiana</i>	Hook.f., 1867	732958	LC			
ES	P	<i>Licania laxiflora</i>	Fritsch, 1889	732963	LC			
ES	P	<i>Licania leptostachya</i>	Benth., 1840	732964	LC			
ES	S	<i>Licania maxima</i>	Prance, 1972	732969			ZDET	
ES	P	<i>Licania membranacea</i>	Sagot ex Laness., 1886	732970	LC			
ES	P	<i>Licania rodriguesii</i>	Prance, 1972	732985			ZDET	
ES	P	<i>Licaria cannella</i>	(Meisn.) Kosterm., 1937	733511	LC			
ES	P	<i>Licaria chrysophylla</i>	(Meisn.) Kosterm., 1937	733512	LC			
ES	S	<i>Licaria debilis</i>	(Mez) Kosterm., 1937	733513	LC			
ES	P	<i>Licaria guianensis</i>	Aubl., 1775	733514	LC			
ES	P	<i>Licaria subbullata</i>	Kosterm., 1962	733518	LC		ZDET	
ES	P	<i>Limadendron hostmannii</i>	(Benth.) Meireles & A.M.G.Azevedo, 2014	844390	LC			
ES	J	<i>Limnophila rugosa</i>	(Roth) Merr., 1917	895547	LC			
ES	P	<i>Lindackeria paludosa</i>	(Benth.) Gilg, 1925	735435	LC			
ES	P	<i>Lippia alba</i>	(Mill.) N.E.Br. ex Britton & P.Wilson, 1925	630042			ZDET	
ES	P	<i>Ludwigia leptocarpa</i>	(Nutt.) H.Hara, 1953	630064	LC			
ES	P	<i>Ludwigia octovalvis</i>	(Jacq.) P.H.Raven, 1962	447424	LC			
ES	P	<i>Luehea speciosa</i>	Willd., 1801	769963	LC			
ES	P	<i>Lueheopsis rosea</i>	(Ducke) Burret, 1926	735219	LC			
ES	P	<i>Mabea piriri</i>	Aubl., 1775	733297	LC			
ES	P	<i>Mabea salicoides</i>	Esser, 1993	733299			ZDET	
ES	P	<i>Mabea speciosa</i>	Müll.Arg., 1874	733300	LC			
ES	P	<i>Mabea subsessilis</i>	Pax & K.Hoffm., 1912	733301	LC			
ES	P	<i>Mabea taquari</i>	Aubl., 1775	733302	LC			
ES	P	<i>Machaerium aureiflorum</i>	Ducke, 1925	733735			ZDET	
ES	P	<i>Machaerium floribundum</i>	Benth., 1860	733736	LC			
ES	P	<i>Machaerium leiophyllum</i>	(DC.) Benth., 1837	733739	LC			
ES	P	<i>Macoubea guianensis</i>	Aubl., 1775	732605	LC			
ES	S	<i>Macrocentrum fasciculatum</i>	(DC.) Triana, 1871	734139			ZDET	
ES	P	<i>Macrolobium bifolium</i>	(Aubl.) Pers., 1805	733654	LC			
ES	S	<i>Macrolobium guianense</i>	(Aubl.) Pulle, 1906	733656			ZDET	
ES	P	<i>Malanea hypoleuca</i>	Steyerm., 1965	734794			ZDET	
ES	P	<i>Malouetia tamaquarina</i>	(Aubl.) A.DC., 1844	732607	LC		ZDET	
ES	M	<i>Mangifera indica</i>	L., 1753	446894	DD			
ES	P	<i>Manihot baccata</i>	Allem, 1999	779395	LC			
SSES	P	<i>Manihot esculenta subsp. flabellifolia</i>	(Pohl) Cif., 1942	903004	DD		ZDET	
ES	Q	<i>Manihot quinquepartita</i>	Huber ex D.J.Rogers & Appan, 1973	903015			ZDET	
ES	P	<i>Maprounea guianensis</i>	Aubl., 1775	733307	LC			
ES	P	<i>Maquira guianensis</i>	Aubl., 1775	734330	LC			
ES	P	<i>Maquira sclerophylla</i>	(Ducke) C.C.Berg, 1969	734331	LC			
ES	P	<i>Martiodendron parviflorum</i>	(Amshoff) R.C.Koeppen, 1962	733660			ZDET	
ES	P	<i>Mascagnia divaricata</i>	(Kunth) Nied., 1896	734028			ZDET	
ES	P	<i>Matayba peruviana</i>	Radlk., 1879	734971	LC		ZDET	
ES	S	<i>Matelea sastrei</i>	Morillo, 1985	732681			ZDET	
ES	Q	<i>Matisia lasiocalyx</i>	K.Schum., 1886	896412	LC			
ES	P	<i>Matisia ochrocalyx</i>	K.Schum., 1886	732779	LC			
ES	P	<i>Mayna odorata</i>	Aubl., 1775	733353	LC			
ES	M	<i>Melia azedarach</i>	L., 1753	107838	LC			
ES	M	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Jacq., 1760	447595	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	S	<i>Mendoncia squamuligera</i>	Nees, 1847	734261		ZDET		
ES	P	<i>Mezia angelica</i>	W.R.Anderson, 1997	734033		ZDET		
ES	S	<i>Miconia acuminata</i>	(Steud.) Naudin, 1851	734145		ZDET		
ES	P	<i>Miconia affinis</i>	DC., 1828	734146	LC			
ES	S	<i>Miconia agrestis</i>	(Aubl.) Baill., 1877	768000		ZDET		
ES	P	<i>Miconia aliquantula</i>	Wurdack, 1987	734149	LC			
ES	P	<i>Miconia argyrophylla</i>	DC., 1828	734154	LC			
ES	S	<i>Miconia cacatin</i>	(Aubl.) S.S.Renner, 1989	734156		ZDET		
ES	P	<i>Miconia centrodesma</i>	Naudin, 1851	734157	LC			
ES	P	<i>Miconia ceramicarpa</i>	(DC.) Cogn., 1887	734158	LC			
ES	P	<i>Miconia chrysophylla</i>	(Rich.) Urb., 1910	734159	LC			
ES	P	<i>Miconia coarctiflora</i>	(Wurdack) Ocampo & Almeda, 2018	912049		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Miconia dentata</i>	(D.Don) Michelang., 2018	928448	LC			
ES	P	<i>Miconia dependens</i>	(D.Don) Judd & Majure, 2018	912677	LC			
ES	P	<i>Miconia dispar</i>	Benth., 1850	734162	LC	ZDET		
ES	P	<i>Miconia eriodonta</i>	DC., 1828	734165	LC			
ES	P	<i>Miconia gratissima</i>	Benth. ex Triana, 1871	734168	LC			
ES	P	<i>Miconia holosericea</i>	(L.) DC., 1828	734169	LC			
ES	P	<i>Miconia lateriflora</i>	Cogn., 1909	734173	LC			
ES	P	<i>Miconia longifolia</i>	(Aubl.) DC., 1828	734175	LC			
ES	P	<i>Miconia mayeta</i>	(D.Don) Michelang., 2017	912016	LC			
ES	P	<i>Miconia minutiflora</i>	(Bonpl.) DC., 1828	734180	LC			
ES	P	<i>Miconia mirabilis</i>	(Aubl.) L.O.Williams, 1963	630155	LC			
ES	P	<i>Miconia myriantha</i>	Benth., 1840	734182	LC			
ES	S	<i>Miconia nanopetala</i>	R.Goldenb. & Michelang., 2018	912335	LC			
ES	P	<i>Miconia nervosa</i>	(Sm.) Triana, 1872	734183	LC			
ES	P	<i>Miconia plukenetii</i>	Naudin, 1851	734187	LC			
ES	P	<i>Miconia prasina</i>	(Sw.) DC., 1828	630156	LC			
ES	P	<i>Miconia pubipetala</i>	Miq., 1850	734190	LC			
ES	P	<i>Miconia ruficalyx</i>	Gleason, 1932	734194	LC			
ES	E	<i>Miconia sastrei</i>	Wurdack, 1980	734197		ZDET		
ES	E	<i>Miconia saulensis</i>	(Wurdack) Michelang., 2018	912722		ZDET		
ES	P	<i>Miconia serrulata</i>	(DC.) Naudin, 1851	734199	LC			
ES	P	<i>Miconia solenifera</i>	(Cogn.) Ocampo & Almeda, 2018	912340	LC			
ES	P	<i>Miconia splendens</i>	(Sw.) Griseb., 1860	734200	LC			
ES	P	<i>Miconia tillettii</i>	Wurdack, 1964	734203	LC			
ES	P	<i>Miconia traillii</i>	Cogn., 1888	734205	LC			
ES	P	<i>Miconia trinervia</i>	(Sw.) D.Don ex Loudon, 1830	734207	LC			
ES	E	<i>Miconia verticillifolia</i>	Michelang. & R.Goldenb., 2018	912415		ZDET		
ES	P	<i>Micropholis cayennensis</i>	T.D.Penn., 1990	735055		ZDET		
ES	P	<i>Micropholis longipedicellata</i>	Aubrév., 1972	735057		ZDET		
ES	P	<i>Micropholis melinoniana</i>	Pierre, 1891	735058	LC			
ES	P	<i>Micropholis porphyrocarpa</i>	(Baehni) Monach., 1952	735061	LC			
ES	P	<i>Mikania gleasonii</i>	B.L.Rob., 1924	733085		ZDET		
VAR	P	<i>Mimosa microcephala</i> var. <i>cataractae</i>	(Ducke) Barneby, 1991	741452		ZDET		
ES	D	<i>Mitreola petiolata</i>	(J.F.Gmel.) Torr. & A.Gray, 1841	630177		ZDET		
ES	P	<i>Mollinedia ovata</i>	Ruiz & Pav., 1798	734291	LC			
ES	S	<i>Monopteryx inpaie</i>	W.A.Rodrigues, 1975	733746		ZDET		
ES	S	<i>Monteverdia oblongata</i>	(Reissek) Biral, 2017	923128	LC			
ES	P	<i>Moronobea coccinea</i>	Aubl., 1775	733020	LC			
ES	P	<i>Mouriri collocarpa</i>	Ducke, 1940	734211	LC			
ES	P	<i>Mouriri sagotiana</i>	Triana, 1871	734222	LC			
ES	P	<i>Mouriri sideroxylon</i>	Sagot ex Triana, 1871	734223	LC			
ES	P	<i>Moutabea guianensis</i>	Aubl., 1775	734629	LC			
ES	M	<i>Mussaenda philippica</i>	A.Rich., 1830	447519	LC			
ES	P	<i>Myrcia bracteata</i>	(Rich.) DC., 1828	734424	LC			
ES	S	<i>Myrcia coumete</i>	(Aubl.) DC., 1828	734425	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Myrcia decorticans</i>	DC., 1828	734427	LC			
ES	P	<i>Myrcia fasciculata</i>	(O.Berg) K.Campbell & K.Samra, 2019	971708	LC			
ES	P	<i>Myrcia gigas</i>	McVaugh, 1969	734429	LC			
ES	P	<i>Myrcia graciliflora</i>	Sagot, 1885	734430	LC			
ES	P	<i>Myrcia neospeciosa</i>	A.R.Lourenço & E.Lucas, 2018	920551	LC			
ES	P	<i>Myrcia platyclada</i>	DC., 1828	630204	LC			
ES	E	<i>Myrcia rupta</i>	M.L.Kawas. & B.Holst, 1994	734437	LC			
ES	P	<i>Myrcia tomentosa</i>	(Aubl.) DC., 1828	734442	LC	ZDET		
ES	S	<i>Napeanthus macrostoma</i>	Leeuwenb., 1964	733401		ZDET		
ES	I	<i>Nasturtium officinale</i>	W.T.Aiton, 1812	109422	LC			
ES	P	<i>Nectandra cissiflora</i>	Nees, 1836	733521	LC			
ES	P	<i>Nectandra hihua</i>	(Ruiz & Pav.) Rohwer, 1993	733523	LC			
ES	P	<i>Nectandra reticulata</i>	(Ruiz & Pav.) Mez, 1889	733526	LC	ZDET		
ES	P	<i>Neea floribunda</i>	Poepp. & Endl., 1838	734450	LC			
ES	P	<i>Neea ovalifolia</i>	Spruce ex J.A.Schmidt, 1872	734452	LC			
ES	P	<i>Neea spruceana</i>	Heimerl, 1914	734453	LC			
ES	S	<i>Neocalyptrocalyx maroniensis</i>	(Benoist) Cornejo & Iltis, 2008	779387		ZDET		
ES	M	<i>Nephelium lappaceum</i>	L., 1767	447596	LC			
ES	E	<i>Notopleura lateralis</i>	(Steyerm.) C.M.Taylor, 2001	887452		ZDET		
ES	E	<i>Notopleura microbracteata</i>	(Steyerm.) C.M.Taylor, 2001	734806		ZDET		
ES	P	<i>Notopleura parasitica</i>	(Sw.) Hammel, 2014	887774		ZDET		
ES	E	<i>Notopleura saulensis</i>	(Steyerm.) C.M.Taylor, 2001	734807		ZDET		
ES	P	<i>Notopleura uliginosa</i>	(Sw.) Bremek., 1934	630961		ZDET		
ES	P	<i>Ocotea cernua</i>	(Nees) Mez, 1888	630237	LC			
ES	P	<i>Ocotea cujumary</i>	Mart., 1831	733533	LC			
ES	P	<i>Ocotea oblonga</i>	(Meisn.) Mez, 1889	733547	LC			
ES	P	<i>Ocotea splendens</i>	(Meisn.) Baill., 1870	733556	LC			
ES	S	<i>Odontadenia markgrafiana</i>	J.F.Morales, 1999	846830		ZDET		
ES	P	<i>Odontadenia puncticulosa</i>	(Rich.) Pulle, 1906	732619		ZDET		
ES	P	<i>Odontocarya wullschlaegelii</i>	(Eichler) Barneby, 1970	734280		ZDET		
ES	I	<i>Oldenlandia lancifolia</i>	(Schumach.) DC., 1830	635143	LC			
ES	P	<i>Oreopanax capitatus</i>	(Jacq.) Decne. & Planch., 1854	630273	LC	ZDET		
ES	P	<i>Ormosia coccinea</i>	(Aubl.) Jacks., 1811	733751	LC			
ES	P	<i>Ormosia coutinhoi</i>	Ducke, 1922	733753	LC			
ES	P	<i>Ormosia flava</i>	(Ducke) Rudd, 1965	733754	LC			
ES	S	<i>Orthomene prancei</i>	Barneby & Krukoff, 1971	734281		ZDET		
ES	P	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	(Spruce ex A.DC.) Warb., 1897	734346	LC			
ES	P	<i>Ouratea candollei</i>	(Planch.) Tiegh., 1902	734458		ZDET		
ES	P	<i>Ouratea macrocarpa</i>	Sastre, 1986	734470		ZDET		
ES	P	<i>Ouratea pendula</i>	(Poepp.) Engl.	734473	LC			
ES	E	<i>Ouratea saulensis</i>	Sastre, 1993	986291		ZDET		
ES	P	<i>Oxalis frutescens</i>	L., 1753	630281		ZDET		
ES	D	<i>Pachira macrocalyx</i>	(Ducke) Fern.Alonso, 1998	735406		ZDET		
ES	P	<i>Pachystachys coccinea</i>	(Aubl.) Nees, 1847	446872		ZDET		
ES	P	<i>Palicourea acuminata</i>	(Benth.) Borhidi, 2011	887516	LC			
ES	E	<i>Palicourea alloantha</i>	(Steyerm.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887484		ZDET		
ES	P	<i>Palicourea bracteocardia</i>	(DC.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887486		ZDET		
ES	P	<i>Palicourea calophylla</i>	DC., 1830	734812	LC			
ES	P	<i>Palicourea gracilentia</i>	(Müll.Arg.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887468	LC			
ES	E	<i>Palicourea granvillei</i>	(Steyerm.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887489		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Palicourea hoffmannseggiana</i>	(Schult.) Borhidi, 2011	887470	LC			
ES	P	<i>Palicourea longistipulata</i>	(Müll.Arg.) Standl., 1930	734819	LC			
ES	P	<i>Palicourea microbotrys</i>	(Ruiz ex Standl.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887531	LC			
ES	P	<i>Palicourea quadrifolia</i>	(Rudge) DC., 1830	734822	LC			
ES	P	<i>Palicourea racemosa</i>	(Aubl.) G.Nicholson, 1886	984162	LC			
ES	S	<i>Palicourea viridibractea</i>	(Steyerm.) Delprete & J.H.Kirkbr., 2016	887482		ZDET		
ES	P	<i>Panopsis rubescens</i>	(Pohl) Rusby, 1896	734666	LC			
ES	P	<i>Parahancornia fasciculata</i>	(Poir.) Benoist, 1933	732621	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Parinari campestris</i>	Aubl., 1775	732988	LC			
ES	P	<i>Parkia decussata</i>	Ducke, 1932	733895		ZDET		
ES	P	<i>Parkia nitida</i>	Miq., 1850	733896	LC			
ES	P	<i>Parkia pendula</i>	(Willd.) Benth. ex Walp., 1846	733897	LC			
ES	P	<i>Parkia reticulata</i>	Ducke, 1930	733898		ZDET		
ES	P	<i>Parkia ulei</i>	(Harms) Kuhlm., 1925	733899	LC			
ES	E	<i>Passiflora exura</i>	Feuillet, 1994	734521		ZDET		
ES	E	<i>Passiflora plumosa</i>	Feuillet & Cremers, 1984	734534		ZDET		
ES	E	<i>Passiflora saulensis</i>	Feuillet, 2002	734537		ZDET		
ES	E	<i>Passiflora trialata</i>	Feuillet & J.M.MacDougal, 1996	734538		ZDET		
ES	S	<i>Patima guianensis</i>	Aubl., 1775	734826		ZDET		
ES	E	<i>Paullinia lingulata</i>	Acev.-Rodr., 1998	734989		ZDET		
ES	S	<i>Paullinia plagioptera</i>	Radlk., 1911	734992		ZDET		
ES	S	<i>Pausandra fordii</i>	Secco, 1987	733311		ZDET		
ES	P	<i>Pausandra martinii</i>	Baill., 1873	733312	LC			
ES	P	<i>Paypayrola guianensis</i>	Aubl., 1775	735273	LC			
ES	P	<i>Peltogyne venosa</i>	(Vahl) Benth., 1870	733665		ZDET		
ES	P	<i>Pentascyphus thyrsoiflorus</i>	Radlk., 1879	735004		ZDET		
ES	P	<i>Peperomia emarginella</i>	(Sw. ex Wikstr.) C.DC., 1869	630355		ZDET		
ES	S	<i>Peperomia graciana</i>	Görts, 1998	734555		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Peperomia haematolepis</i>	Trel., 1936	842922		ZDET		
ES	S	<i>Peperomia maguirei</i>	Yunck., 1948	734557		ZDET		
ES	P	<i>Peperomia urocarpa</i>	Fisch. & C.A.Mey., 1838	630364		ZDET		
ES	P	<i>Pera bicolor</i>	(Klotzsch) Müll.Arg., 1866	733314	LC			
ES	P	<i>Pera glabrata</i>	(Schott) Poepp. ex Baill., 1858	733315	LC			
ES	P	<i>Perebea guianensis</i>	Aubl., 1775	734334	LC			
ES	M	<i>Persea americana</i>	Mill., 1768	447273	LC			
ES	M	<i>Phaseolus lunatus</i>	L., 1753	445682	LC			
ES	P	<i>Phoradendron inaequidentatum</i>	Rusby, 1900	735291		ZDET		
ES	P	<i>Phyllanthus attenuatus</i>	Miq., 1848	733316	LC	ZDET		
ES	P	<i>Physalis angulata</i>	L., 1753	113322	LC			
ES	P	<i>Physalis pubescens</i>	L., 1753	160355	LC			
ES	P	<i>Picramnia latifolia</i>	Tul., 1847	734549	LC			
ES	P	<i>Piparea dentata</i>	Aubl., 1775	766360	LC			
ES	P	<i>Piparea multiflora</i>	C.F.Gaertn., 1807	888638	LC			
ES	P	<i>Piper aequale</i>	Vahl, 1797	630424	LC			
ES	P	<i>Piper amalago</i>	L., 1753	447690	LC			
ES	P	<i>Piper augustum</i>	Rudge, 1805	734572	LC			
ES	S	<i>Piper aulacospermum</i>	Callejas, 2005	779478		ZDET		
ES	P	<i>Piper cernuum</i>	Vell., 1829	734577	LC			
ES	P	<i>Piper coruscans</i>	Kunth, 1816	734579		ZDET		
ES	P	<i>Piper crassinervium</i>	Kunth, 1816	734580	LC	ZDET		
ES	P	<i>Piper glabrescens</i>	(Miq.) C.DC., 1869	630429		ZDET		
ES	S	<i>Piper hirtilimum</i>	Trel. & Yunck., 1950	842810		ZDET		
ES	P	<i>Piper hispidum</i>	Sw., 1788	630430	LC			
ES	P	<i>Piper hostmannianum</i>	(Miq.) C.DC., 1869	734589	LC			
ES	P	<i>Piper phytolaccifolium</i>	Opiz, 1828	842828	LC	ZDET		
ES	P	<i>Piper poiteanum</i>	Steud., 1841	842691		ZDET		
ES	P	<i>Piper reticulatum</i>	L., 1753	630432	LC	ZDET		
ES	S	<i>Piptadenia floribunda</i>	Kleinhoonte, 1933	733901		ZDET		
ES	M	<i>Plantago major</i>	L., 1753	113904	LC			
ES	S	<i>Polygala membranacea</i>	(Miq.) Görts, 1974	734637		ZDET		
ES	I	<i>Portulaca oleracea</i>	L., 1753	115215	LC			
ES	P	<i>Portulaca sedifolia</i>	N.E.Br., 1901	734663		ZDET		
ES	P	<i>Posoqueria latifolia</i>	(Rudge) Schult., 1819	447532	LC			
ES	P	<i>Posoqueria longiflora</i>	Aubl., 1775	734829	LC			
ES	S	<i>Potalia amara</i>	Aubl., 1775	733366	LC			
ES	P	<i>Pourouma bicolor</i>	Mart., 1843	732886	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Pourouma guianensis</i>	Aubl., 1775	732887	LC			
ES	P	<i>Pourouma melinonii</i>	Benoist, 1922	732888	LC			
ES	P	<i>Pourouma minor</i>	Benoist, 1924	732889	LC			
ES	P	<i>Pourouma mollis</i>	Trécul, 1847	732890	LC			
ES	S	<i>Pourouma saulensis</i>	C.C.Berg & Kooy, 1982	732891			ZDET	
SSES	S	<i>Pourouma tomentosa subsp. maroniensis</i>	(Benoist) C.C.Berg & Heusden, 1988	740594			ZDET	
ES	P	<i>Pourouma villosa</i>	Trécul, 1847	732894	LC			
ES	P	<i>Pouteria ambelaniifolia</i>	(Sandwith) T.D.Penn., 1990	735066	LC			
ES	P	<i>Pouteria bilocularis</i>	(H.J.P.Winkl.) Baehni, 1942	735070	LC			
ES	P	<i>Pouteria caimito</i>	(Ruiz & Pav.) Radlk., 1882	735072	LC			
ES	P	<i>Pouteria cayennensis</i>	(A.DC.) Eyma, 1936	735073			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria cladantha</i>	Sandwith, 1931	735075	LC			
ES	P	<i>Pouteria coriacea</i>	(Pierre) Pierre, 1904	735077	LC			
ES	P	<i>Pouteria deliciosa</i>	T.D.Penn., 1990	735080			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria durlandii</i>	(Standl.) Baehni, 1942	779704	LC			
ES	P	<i>Pouteria egregia</i>	Sandwith, 1931	735081	LC			
ES	P	<i>Pouteria eugeniifolia</i>	(Pierre) Baehni, 1942	735083	LC			
ES	P	<i>Pouteria filipes</i>	Eyma, 1936	735084	LC			
ES	P	<i>Pouteria flavilatex</i>	T.D.Penn., 2006	779705			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria gonggrijpii</i>	Eyma, 1936	920772	LC			
ES	P	<i>Pouteria guianensis</i>	Aubl., 1775	735090	LC			
ES	P	<i>Pouteria laevigata</i>	(Mart.) Radlk., 1884	735093	LC			
ES	P	<i>Pouteria macrophylla</i>	(Lam.) Eyma, 1936	735094	LC			
ES	P	<i>Pouteria maxima</i>	T.D.Penn., 2006	779706			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria oblanceolata</i>	Pires, 1960	735096	LC			
ES	P	<i>Pouteria putamen-ovi</i>	T.D.Penn., 1990	735098	VU		ZDET	
ES	P	<i>Pouteria retinervis</i>	T.D.Penn., 1990	735100			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria rodriguesiana</i>	Pires & T.D.Penn., 1990	735101			ZDET	
ES	P	<i>Pouteria singularis</i>	T.D.Penn., 1990	735103			ZDET	
ES	P	<i>Pradosia verticillata</i>	Ducke, 1942	735114			ZDET	
ES	P	<i>Prionostemma asperum</i>	(Lam.) Miers, 1872	733424	LC			
ES	P	<i>Pristimera nervosa</i>	(Miers) A.C.Sm., 1940	733425	LC			
ES	P	<i>Protium altissimum</i>	(Aubl.) Marchand, 1868	838963	LC			
ES	P	<i>Protium apiculatum</i>	Swart, 1942	732817	LC			
ES	P	<i>Protium aracouchini</i>	(Aubl.) Marchand, 1867	732818	LC			
ES	P	<i>Protium decandrum</i>	(Aubl.) Marchand, 1867	732820	LC			
SSES	E	<i>Protium divaricatum subsp. fumarium</i>	Daly, 1992	740565			ZDET	
ES	P	<i>Protium goudotianum</i>	(Tul.) Byng & Christenh., 2018	895573	LC			
ES	P	<i>Protium guianense</i>	(Aubl.) Marchand, 1867	732826	LC			
ES	S	<i>Protium inodorum</i>	Daly, 1998	732828			ZDET	
ES	S	<i>Protium occultum</i>	Daly, 1991	732832			ZDET	
ES	P	<i>Protium robustum</i>	(Swart) D.M.Porter, 1970	732839	LC			
ES	P	<i>Protium sagotianum</i>	Marchand, 1867	732840	LC			
ES	S	<i>Protium surinamense</i>	Byng & Christenh., 2018	895574	LC			
ES	P	<i>Protium tenuifolium</i>	(Engl.) Engl., 1883	732843	LC			
ES	P	<i>Protium trifoliolatum</i>	Engl., 1874	732844	LC			
ES	P	<i>Pseudima frutescens</i>	(Aubl.) Radlk., 1878	735006	LC		ZDET	
ES	P	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Trécul, 1847	734336	LC			
ES	P	<i>Pseudolmedia laevis</i>	(Ruiz & Pav.) J.F.Macbr., 1931	734337	LC			
ES	P	<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	(DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima, 1991	733902	LC			
ES	P	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	(Miq.) J.W.Grimes, 1993	733903	LC			
ES	M	<i>Psidium guajava</i>	L., 1753	447405	LC			
ES	P	<i>Psychotria guianensis</i>	(Aubl.) Clos, 1878	887535	LC			
ES	A	<i>Psychotria hootmawaapensis</i>	Barrabé & J.Florence	830263	VU			
ES	P	<i>Psychotria pedunculosa</i>	Rich., 1792	769437	LC			
ES	S	<i>Psychotria perferruginea</i>	Steyerm., 1981	734879			ZDET	

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Pterocarpus officinalis</i>	Jacq., 1763	630517	NT			
ES	P	<i>Pulchranthus congestus</i>	(Lindau) V.M.Baum, Reveal & Nowicke, 1983	732475		ZDET		
ES	E	<i>Qualea mori-boomii</i>	Marc.-Berti, 1989	735309		ZDET		
ES	S	<i>Qualea rosea</i>	Aubl., 1775	735311		ZDET		
ES	Q	<i>Quararibea amazonica</i>	Ulbr., 1908	732786	LC			
ES	P	<i>Quararibea guianensis</i>	Aubl., 1775	732783	LC			
ES	P	<i>Quararibea spatulata</i>	Ducke, 1943	732785		ZDET		
ES	I	<i>Quassia amara</i>	L., 1762	447615	LC			
ES	P	<i>Quiina obovata</i>	Tul., 1849	734679	LC			
ES	P	<i>Quiina peridophylla</i>	(Radlk.) Pires, 1950	734681	LC			
ES	S	<i>Quiina sessilis</i>	Choisy ex Planch. & Triana, 1861	734682		ZDET		
ES	S	<i>Randia asperifolia</i>	(Sandwith) Sandwith, 1933	887602		ZDET		
ES	P	<i>Randia nitida</i>	(Kunth) DC., 1830	630529	LC			
ES	P	<i>Recordoxylon speciosum</i>	(Benoist) Gazel ex Barneby, 1993	733666		ZDET		
ES	P	<i>Rhabdodendron amazonicum</i>	(Spruce ex Benth.) Huber, 1909	734685	LC			
ES	P	<i>Rhipsalis baccifera</i>	(J.S.Muell.) Stearn, 1939	630544	LC			
ES	E	<i>Rhodostemonodaphne elephantopus</i>	Madriñán, 1996	733561		ZDET		
ES	P	<i>Rhodostemonodaphne kunthiana</i>	(Nees) Rohwer, 1986	733562	LC			
ES	E	<i>Rhodostemonodaphne leptoclada</i>	Madriñán, 1996	733563		ZDET		
ES	S	<i>Rhodostemonodaphne morii</i>	Madriñán, 1996	733564		ZDET		
ES	S	<i>Rhodostemonodaphne rufovirgata</i>	Madriñán, 1996	733567		ZDET		
ES	E	<i>Rhodostemonodaphne saulensis</i>	Madriñán, 1996	733568		ZDET		
ES	I	<i>Rhynchosia minima</i>	(L.) DC., 1825	447209	LC			
ES	P	<i>Rinorea amapensis</i>	Hekking, 1979	735276	LC			
ES	P	<i>Rinorea guianensis</i>	Aubl., 1775	735281		ZDET		
ES	P	<i>Rinorea neglecta</i>	Sandwith, 1955	735283	LC			
ES	E	<i>Rinorea pectinosquamata</i>	Hekking, 1979	888387	VU	ZDET		
ES	P	<i>Rinorea pubiflora</i>	(Benth.) Sprague & Sandwith, 1931	735286	LC			
ES	P	<i>Rosenbergiodendron longiflorum</i>	Fagerl.	734904	LC			
ES	D	<i>Roucheria laxiflora</i>	H.J.P.Winkl., 1909	733442	LC	ZDET		
ES	S	<i>Roupala montana</i>	Aubl., 1775	734668	LC			
ES	S	<i>Rudgea bremekampiana</i>	Steyerm., 1967	734905		ZDET		
ES	P	<i>Rudgea graciliflora</i>	Standl., 1936	887454	LC	ZDET		
ES	P	<i>Rudgea lanceifolia</i>	Salisb., 1807	734913	LC		Stricte	
ES	E	<i>Rudgea pungens</i>	(Steyerm.) C.M.Taylor, Bruniera & Zappi, 2015	887440		ZDET		
ES	P	<i>Rudgea stipulacea</i>	(DC.) Steyerm., 1967	734916	LC			
ES	S	<i>Ruellia fulgens</i>	(Bremek.) E.A.Tripp, 2007	841654		ZDET		
ES	E	<i>Ruellia saulensis</i>	Wassh., 1995	841688		ZDET		
ES	P	<i>Ruptiliocarpus caracolito</i>	Hammel & N.Zamora, 1993	852722	LC	ZDET		
ES	P	<i>Ryania speciosa</i>	Vahl, 1796	733357	LC			
ES	P	<i>Sacoglottis guianensis</i>	Benth., 1853	733448	LC			
ES	P	<i>Sagotia racemosa</i>	Baill., 1860	733326	LC			
ES	P	<i>Salacia insignis</i>	A.C.Sm., 1940	733431	LC			
ES	P	<i>Salacia juruana</i>	Loes., 1907	733432	LC			
SSES	P	<i>Salacia multiflora subsp. mucronata</i>	(Rusby) Mennega, 1992	740658		ZDET		
ES	P	<i>Sapium glandulosum</i>	(L.) Morong, 1893	630599	LC			
ES	P	<i>Sarcocaulus brasiliensis</i>	(A.DC.) Eyma, 1936	735115	LC			
ES	P	<i>Sarcomphalus cinnamomum</i>	(Triana & Planch.) Hauenschild, 2016	914620	LC			
ES	S	<i>Satyria cerander</i>	(Dunal) A.C.Sm., 1933	733233		ZDET		
SSES	E	<i>Sauvagesia aliciae subsp. aratayensis</i>	Sastre, 1984	740763		ZDET		
ES	P	<i>Sauvagesia erecta</i>	L., 1753	630604	LC			
ES	S	<i>Sauvagesia tafelbergensis</i>	Sastre, 1970	734485		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Schlegelia parviflora</i>	(Oerst.) Monach., 1949	735403	LC	ZDET		
ES	P	<i>Schnella siqueirae</i>	(Ducke) Wunderlin, 2010	845183		ZDET		
ES	P	<i>Schoenobiblus daphnoides</i>	Mart., 1824	735526	LC			
ES	P	<i>Schwenckia americana</i>	D.Royen ex L., 1764	735150		ZDET		
ES	S	<i>Securidaca spinifex</i>	Sandwith, 1948	734648		ZDET		
ES	S	<i>Selenicereus extensus</i>	(Salm-Dyck ex DC.) Leuenb., 2001	735410	DD			
ES	M	<i>Selenicereus undatus</i>	(Haw.) D.R.Hunt, 2017	886312	DD			
ES	P	<i>Senegalia polyphylla</i>	(DC.) Britton, 1936	844042	LC			
ES	P	<i>Senna obtusifolia</i>	(L.) H.S.Irwin & Barneby, 1982	447034	LC			
ES	P	<i>Senna quinquangulata</i>	(Rich.) H.S.Irwin & Barneby, 1982	448234	LC			
ES	P	<i>Serjania membranacea</i>	Splitg., 1842	735013		ZDET		
ES	P	<i>Serjania pyramidata</i>	Radlk., 1874	735017		ZDET		
ES	P	<i>Sextonia rubra</i>	(Mez) van der Werff, 1997	733570	LC			
ES	P	<i>Simaba guianensis</i>	Aubl., 1775	735127	LC			
ES	P	<i>Simaba orinocensis</i>	Kunth, 1823	735129	LC			
ES	P	<i>Simaba polyphylla</i>	(Cavalcante) W.W.Thomas, 1987	735130	LC			
ES	P	<i>Simarouba amara</i>	Aubl., 1775	630675	LC			
ES	S	<i>Sipanea wilson-brownei</i>	R.S.Cowan, 1952	734930		ZDET		
ES	P	<i>Siparuna cuspidata</i>	(Tul.) A.DC., 1868	735132	LC			
ES	P	<i>Siparuna decipiens</i>	(Tul.) A.DC., 1868	735133	LC			
ES	P	<i>Siparuna guianensis</i>	Aubl., 1775	735134	LC			
ES	P	<i>Siparuna pachyantha</i>	A.C.Sm., 1939	735135	LC			
ES	P	<i>Siparuna poeppigii</i>	(Tul.) A.DC., 1868	735136	LC			
ES	S	<i>Sloanea echinocarpa</i>	Uittien, 1925	733216		ZDET		
ES	P	<i>Sloanea garckeana</i>	K.Schum., 1886	733218	LC			
ES	P	<i>Sloanea grandiflora</i>	Sm., 1816	733219	LC			
ES	P	<i>Sloanea guianensis</i>	(Aubl.) Benth., 1861	733220	LC			
ES	P	<i>Sloanea latifolia</i>	(Rich.) K.Schum., 1886	733221	LC			
ES	P	<i>Sloanea pubescens</i>	Benth., 1861	733225	VU	ZDET		
ES	P	<i>Sloanea rufa</i>	Planch. ex Benth., 1861	733226	LC			
ES	S	<i>Solanum costatum</i>	M.Nee, 2001	735158		ZDET		
ES	P	<i>Solanum endopogon</i>	(Bitter) Bohs, 1995	884396	LC			
ES	P	<i>Solanum jamaicense</i>	Mill., 1768	630695	LC			
ES	P	<i>Solanum leucocarpon</i>	Dunal, 1814	735161	LC			
ES	P	<i>Solanum oppositifolium</i>	Ruiz & Pav., 1799	735164	LC			
ES	P	<i>Solanum schlechtendalianum</i>	Walp., 1844	735168	LC			
ES		<i>Solanum umbellatum</i>	Mill., 1768	630702	LC			
ES	P	<i>Spachea elegans</i>	(G.Mey.) A.Juss., 1837	734035	LC			
ES	Q	<i>Sparattanthelium guianense</i>	Sandwith, 1932	735439		ZDET		
ES	M	<i>Spathodea campanulata</i>	P.Beauv., 1805	448228	LC			
ES	P	<i>Spermacoce neohispida</i>	Govaerts, 1996	779492		ZDET		
ES	P	<i>Spermacoce orinocensis</i>	Willd., 1818	769517		ZDET		
ES	I	<i>Sphenoclea zeylanica</i>	Gaertn., 1788	735178	LC			
ES	P	<i>Sphyrnospermum buxifolium</i>	Poepp. & Endl., 1835	733235		ZDET		
ES	Q	<i>Spiranthera guianensis</i>	Sandwith, 1928	894461		ZDET		
ES	P	<i>Spondias mombin</i>	L., 1753	446896	LC			
ES	M	<i>Spondias purpurea</i>	L., 1762	630722	LC			
ES	P	<i>Stenostomum acreanum</i>	(K.Krause) Achille & Delprete, 2010	785515	LC			
ES	P	<i>Sterculia frondosa</i>	Rich., 1792	735191	LC			
ES	P	<i>Sterculia pruriens</i>	(Aubl.) K.Schum., 1886	735195	LC			
ES	P	<i>Sterculia villifera</i>	Steud., 1843	735197		ZDET		
ES	P	<i>Strychnos panurensis</i>	Sprague & Sandwith, 1927	733960	LC			
ES	P	<i>Stryphnodendron guianense</i>	(Aubl.) Benth., 1875	733904	LC			
ES	E	<i>Stryphnodendron moricolor</i>	Barneby & J.W.Grimes, 1984	733906		ZDET		
ES	E	<i>Stylogyne incognita</i>	Pipoly, 1999	734366		ZDET		
ES	P	<i>Styrax sieberi</i>	Perkins, 1907	735206	LC	ZDET		
ES	S	<i>Swartzia amshoffiana</i>	R.S.Cowan, 1968	733777		ZDET		
ES	P	<i>Swartzia arborescens</i>	(Aubl.) Pittier, 1921	733779	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	S	<i>Swartzia canescens</i>	Torke, 2007	779449		ZDET		
ES	S	<i>Swartzia guianensis</i>	(Aubl.) Urb., 1908	733782			Stricte	
ES	P	<i>Swartzia oblanceolata</i>	Sandwith, 1934	733786	LC			
ES	P	<i>Swartzia panacoco</i>	(Aubl.) R.S.Cowan, 1968	630757	LC			
ES	P	<i>Swartzia polyphylla</i>	DC., 1825	733787	LC			
ES	S	<i>Swartzia prouacensis</i>	(Aubl.) Amshoff, 1939	767293	LC			
ES	S	<i>Swartzia viridiflora</i>	Ducke, 1935	767299		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Symphonia globulifera</i>	L.f., 1782	630762	LC			
ES	M	<i>Syzygium malaccense</i>	(L.) Merr. & L.M.Perry, 1938	447412	LC			
ES	P	<i>Tabernaemontana angulata</i>	Mart. ex Müll.Arg., 1860	732633	LC			
ES	S	<i>Tabernaemontana disticha</i>	A.DC., 1844	732635	LC			
ES	M	<i>Tabernaemontana divaricata</i>	(L.) R.Br. ex Roem. & Schult., 1819	446930	LC			
ES	P	<i>Tabernaemontana rupicola</i>	Benth., 1841	732639	LC	ZDET		
ES	P	<i>Tachigali paniculata</i>	Aubl., 1775	733679	LC			
ES	S	<i>Talisia carinata</i>	Radlk., 1878	735019	LC			
SSES	P	<i>Talisia clathrata subsp. canescens</i>	Acev.-Rodr., 2003	740799		ZDET		
ES	P	<i>Talisia hemidasya</i>	Radlk., 1878	735024	LC			
ES	P	<i>Talisia longifolia</i>	(Benth.) Radlk., 1878	735026	LC			
ES	P	<i>Talisia macrophylla</i>	(Mart.) Radlk., 1878	735027	LC			
ES	P	<i>Talisia mollis</i>	Kunth ex Cambess., 1829	735030	LC			
ES	P	<i>Talisia sylvatica</i>	(Aubl.) Radlk., 1878	735036	LC			
ES	E	<i>Tapirira bethanniana</i>	J.D.Mitch., 1990	732489	VU			
ES	P	<i>Tapirira guianensis</i>	Aubl., 1775	732490	LC			
ES	P	<i>Tapirira obtusa</i>	(Benth.) J.D.Mitch., 1993	732491	LC			
ES	P	<i>Tapura amazonica</i>	Poepp., 1842	733171	LC			
ES	P	<i>Tapura guianensis</i>	Aubl., 1775	733173	LC			
ES	P	<i>Tapura singularis</i>	Ducke, 1947	733174		ZDET		
ES	P	<i>Taralea oppositifolia</i>	Aubl., 1775	733793	LC			
ES	P	<i>Telitoxicum inopinatum</i>	Moldenke, 1938	734289		ZDET		
ES	P	<i>Terminalia amazonia</i>	(J.F.Gmel.) Exell, 1935	733062	LC			
ES	P	<i>Terminalia aubletii</i>	Gere & Boatwr., 2017	841988		ZDET		
ES	I	<i>Terminalia catappa</i>	L., 1767	447089	LC			
ES	P	<i>Terminalia dichotoma</i>	G.Mey., 1818	733063	LC			
ES	P	<i>Terminalia parvifolia</i>	(Ducke) Gere & Boatwr., 2017	841992		ZDET		
ES	P	<i>Terminalia viridiflora</i>	(Ducke) Gere & Boatwr., 2017	841994		ZDET		
ES	S	<i>Tetrapteryx megalantha</i>	W.R.Anderson, 1981	906652		ZDET		
ES	P	<i>Tetrapteryx tinifolia</i>	Triana & Planch., 1862	992972		ZDET		
ES	P	<i>Theobroma subincanum</i>	Mart., 1830	735198	LC			
ES	P	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Benth., 1852	732494	LC			
ES	S	<i>Ticorea foetida</i>	Aubl., 1775	734953		ZDET		
ES	P	<i>Tontelea attenuata</i>	Miers, 1872	733435	LC			
ES	P	<i>Tontelea emarginata</i>	A.C.Sm., 1940	923116	LC	ZDET		
ES	I	<i>Torenia crustacea</i>	(L.) Cham. & Schltdl., 1827	453661	LC			
ES	P	<i>Tournefortia cuspidata</i>	Kunth, 1818	732806	LC			
ES	P	<i>Touroulia guianensis</i>	Aubl., 1775	734683	LC			
ES	P	<i>Tovomita brevistaminea</i>	Engl., 1888	733028	LC			
ES	P	<i>Tovomita calodictyos</i>	Sandwith, 1936	779720	DD			
ES	E	<i>Tovomita gazelii</i>	Poncy & Offroy, 2006	779391	DD	ZDET		
ES	P	<i>Tovomita guianensis</i>	Aubl., 1775	733033	LC			
ES	P	<i>Tovomita longifolia</i>	(Rich.) Hochr., 1919	733034	LC			
ES	P	<i>Tovomita schomburgkii</i>	Planch. & Triana, 1860	733036	LC			
ES	P	<i>Tovomita secunda</i>	Poepp. ex Planch. & Triana, 1860	733037	LC			
ES	P	<i>Tovomita umbellata</i>	Benth., 1843	733039	LC			
ES	P	<i>Trattinnickia boliviana</i>	(Swart) Daly, 1999	735408		ZDET		
ES	P	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Willd., 1806	732851	LC			
ES	P	<i>Trema micrantha</i>	(L.) Blume, 1856	630831	LC			
ES	P	<i>Trichilia cipo</i>	(A.Juss.) C.DC., 1878	734248	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Trichilia martiana</i>	C.DC., 1878	734250	LC			
ES	P	<i>Trichilia micrantha</i>	Benth., 1851	734251	LC			
ES	P	<i>Trichilia quadrijuga</i>	Kunth, 1822	734253	LC			
ES	P	<i>Trichilia schomburgkii</i>	C.DC., 1878	734254	LC			
ES	P	<i>Trichilia septentrionalis</i>	C.DC., 1878	630834	LC			
ES	P	<i>Trichilia surinamensis</i>	(Miq.) C.DC., 1878	734255	LC			
ES	P	<i>Trigonias laevis</i>	Aubl., 1775	735222		ZDET		
ES	P	<i>Turnera glaziovii</i>	Urb., 1883	735228		ZDET		
ES	I	<i>Turnera subulata</i>	Sm., 1817	630848		ZDET		
ES	Q	<i>Tynanthus polyanthus</i>	(Bureau) Sandwith, 1953	732770		ZDET		
ES	P	<i>Tynanthus pubescens</i>	A.H.Gentry, 1978	732771		ZDET		
ES	P	<i>Unonopsis guatterioides</i>	(A.DC.) R.E.Fr., 1937	732554	LC			
ES	P	<i>Unonopsis rufescens</i>	(Baill.) R.E.Fr., 1900	732556	LC			
ES	P	<i>Unonopsis stipitata</i>	Diels, 1905	732557	LC			
ES	P	<i>Urera caracasana</i>	(Jacq.) Gaudich. ex Griseb., 1859	630854	LC			
ES	P	<i>Urera laciniata</i>	Wedd., 1852	735238	LC			
ES	S	<i>Utricularia calycifida</i>	Benj., 1847	733921	LC	ZDET		
ES	P	<i>Utricularia hispida</i>	Lam., 1791	733926	LC			
ES	P	<i>Vantanea guianensis</i>	Aubl., 1775	733451	LC			
ES	S	<i>Vantanea ovicarpa</i>	Sabatier, 2003	733452	LC	ZDET		
ES	P	<i>Vantanea parviflora</i>	Lam., 1792	733453	LC			
ES	P	<i>Vasconcellea microcarpa</i>	(Jacq.) A.DC., 1864	852737	LC			
ES	P	<i>Vatairea erythrocarpa</i>	(Ducke) Ducke, 1930	733796	LC			
ES	P	<i>Vataireopsis surinamensis</i>	H.C.Lima, 1980	733800	LC			
ES	M	<i>Vigna radiata</i>	(L.) R.Wilczek, 1954	630879	LC			
ES	P	<i>Viola michelii</i>	Heckel, 1898	734349	LC			
ES	P	<i>Viola sebifera</i>	Aubl., 1775	630881	LC			
ES	P	<i>Viola surinamensis</i>	(Rol. ex Rottb.) Warb., 1897	630882	EN			
ES	P	<i>Vismia cayennensis</i>	(Jacq.) Pers., 1806	733041	LC			
ES	P	<i>Vismia gracilis</i>	Hieron., 1895	733043	LC			
ES	P	<i>Vismia guianensis</i>	(Aubl.) Choisy, 1821	733044	LC			
ES	P	<i>Vismia latifolia</i>	(Aubl.) Choisy, 1821	733045	LC			
ES	P	<i>Vismia sandwithii</i>	Ewan, 1962	733048	LC			
ES	P	<i>Vitex guianensis</i>	Moldenke, 1941	735258		ZDET		
ES	E	<i>Vochysia cayennensis</i>	Warm., 1875	735314		ZDET		
ES	P	<i>Vochysia guianensis</i>	Aubl., 1775	735316	LC			
ES	E	<i>Vochysia neyratii</i>	Normand, 1977	735317		ZDET		
ES	P	<i>Vouacapoua americana</i>	Aubl., 1775	733682	CR			
ES	P	<i>Vouarana guianensis</i>	Aubl., 1775	735040	LC			
ES	P	<i>Voyria alvesiana</i>	E.F.Guim., T.S.Mendes & N.G.Silva, 2018	900119		ZDET		
ES	P	<i>Voyria flavescens</i>	Griseb., 1845	733376		ZDET		
ES	P	<i>Voyria spruceana</i>	Benth., 1854	733378		ZDET		
ES	P	<i>Witheringia solanacea</i>	L'Hér., 1789	735177	LC	ZDET		
ES	P	<i>Xylopia frutescens</i>	Aubl., 1775	732564	LC			
ES	P	<i>Xylopia nitida</i>	Dunal, 1817	732566	LC			
ES	P	<i>Xylosma benthamii</i>	(Tul.) Triana & Planch., 1862	733358	LC			
ES	P	<i>Xylosma tessmannii</i>	Sleumer, 1935	733359	LC			
ES	D	<i>Zanthoxylum apiculatum</i>	(Sandwith) P.G.Waterman, 1975	894470		ZDET		
ES	P	<i>Zanthoxylum ekmanii</i>	(Urb.) Alain, 1950	734957	EN			
ES	P	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Lam., 1786	630971	LC			
ES	I	<i>Ziziphus mauritiana</i>	Lam., 1789	445915	LC			
ES	P	<i>Zygia racemosa</i>	(Ducke) Barneby & J.W.Grimes, 1997	733913	LC			
ES	E	<i>Zygia tetragona</i>	Barneby & J.W.Grimes, 1997	733915		ZDET		
Gymnospermes								
ES	M	<i>Cycas circinalis</i>	L., 1753	447941	EN			
ES	P	<i>Gnetum urens</i>	(Aubl.) Blume, 1834	731538	LC			
ES	M	<i>Pinus caribaea</i>	Morelet, 1851	446369	LC			
Monocotylédones								

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	E	<i>Acianthera barthelemyi</i>	(Luer) Karremans, 2016	841221		ZDET		
ES	P	<i>Acianthera erinacea</i>	(Rchb.f.) A.Doucette, 2016	839910		ZDET		
ES	I	<i>Acroceras zizanioides</i>	(Kunth) Dandy, 1931	732241	LC			
ES	M	<i>Adonidia merrillii</i>	(Becc.) Becc., 1919	631319	VU			
ES	P	<i>Aechmea polyantha</i>	E.Pereira & Reitz, 1974	851569		ZDET		
ES	M	<i>Alpinia zerumbet</i>	(Pers.) B.L.Burt & R.M.Sm., 1972	447930	DD			
ES	S	<i>Alstroemeria amazonica</i>	Ducke, 1915	843385		ZDET		
ES	P	<i>Ananas comosus</i>	(L.) Merr., 1917	447782		ZDET		
VAR	P	<i>Ananas comosus var. microstachys</i>	(Mez) L.B.Sm., 1934	851560			Stricte	
ES	P	<i>Anthurium bonplandii</i>	G.S.Bunting, 1975	731549	LC			
ES	P	<i>Anthurium hookeri</i>	Kunth, 1841	447718		ZDET		
ES	P	<i>Anthurium sagittatum</i>	(Sims) G.Don, 1839	911212	LC			
ES	P	<i>Anthurium scandens</i>	(Aubl.) Engl., 1878	629090		ZDET		
ES	P	<i>Araeococcus flagellifolius</i>	Harms, 1929	731692		ZDET		
ES	D	<i>Asplundia flavovaginata</i>	Harling, 1958	921750		ZDET		
ES	P	<i>Astrocaryum minus</i>	Trail, 1877	763221	CR	ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Mart., 1824	731628	LC			
ES	P	<i>Astrocaryum rodriguesii</i>	Trail, 1877	763224		ZDET		
ES	S	<i>Axonopus ramosus</i>	Swallen, 1950	732262		ZDET		
ES	P	<i>Batemannia armillata</i>	Rchb.f., 1875	850005		ZDET		
ES	P	<i>Beloglottis costaricensis</i>	(Rchb.f.) Schltr., 1920	849217		ZDET		
ES	M	<i>Bismarckia nobilis</i>	Hildebr. & H.Wendl., 1881	705943	LC			
ES	P	<i>Brassia lanceana</i>	Lindl., 1835	731955	LC			
ES	P	<i>Bromelia plumieri</i>	(É.Morren) L.B.Sm., 1967	631969		ZDET		
ES	P	<i>Bulbostylis capillaris</i>	(L.) Kunth ex C.B.Clarke, 1893	631013	LC			
ES	M	<i>Caryota mitis</i>	Lour., 1790	629273	LC			
ES	P	<i>Catasetum barbatum</i>	(Lindl.) Lindl., 1844	731965	LC			
ES	E	<i>Chamaecostus curcumoides</i>	(Maas) C.D.Specht & D.W.Stev., 2006	779286		ZDET	Stricte	
SSES	P	<i>Chamaecostus lanceolatus subsp. pulchriflorus</i>	(Ducke) C.D.Specht & D.W.Stev., 2006	779291		ZDET		
ES	P	<i>Cleistes grandiflora</i>	(Aubl.) Schltr., 1926	731976		ZDET	Stricte	
ES	M	<i>Colocasia esculenta</i>	(L.) Schott, 1832	447722	LC			
ES	I	<i>Commelina benghalensis</i>	L., 1753	446168	LC			
ES	I	<i>Commelina diffusa</i>	Burm.f., 1768	446169	LC			
ES	I	<i>Commelina erecta</i>	L., 1753	611094	LC			
GN	P	<i>Cranichis</i>	Sw., 1788	628108		ZDET		
ES	M	<i>Curcuma longa</i>	L., 1753	447931	DD			
ES	P	<i>Cyclopogon olivaceus</i>	(Rolfe) Schltr., 1920	731989		ZDET		
ES	D	<i>Cyperus hortensis</i>	(Salzm. ex Steud.) Dorr, 2014	891802	LC			
ES	I	<i>Cyperus rotundus</i>	L., 1753	94011	LC			
ES	P	<i>Cyrtopodium andersonii</i>	(Andrews) R.Br., 1813	731993		ZDET	Stricte	
ES	E	<i>Degranvillea dermaptera</i>	Determann, 1985	731997		ZDET		
ES	S	<i>Dichaea kegelii</i>	Rchb.f., 1877	731999		ZDET		
ES	P	<i>Dichaea venezuelensis</i>	Carnevali & I.Ramírez, 1993	849883		ZDET		
ES	P	<i>Dichantherium sciurotoides</i>	(Zuloaga & Morrone) Davidse, 1992	732271		ZDET		
ES	S	<i>Dicranopygium pygmaeum</i>	(Gleason) Harling, 1954	731752		ZDET		
ES	P	<i>Dioscorea dodecaneura</i>	Vell., 1831	731865		ZDET		
ES	P	<i>Diplacrum capitatum</i>	(Willd.) Boeckeler, 1874	630933		ZDET		
ES	S	<i>Disteganthus basilateralis</i>	Lem., 1847	851577		ZDET		
ES	S	<i>Disteganthus gracieae</i>	Aguirre-Santoro & Michelang., 2015	851581		ZDET		
ES	S	<i>Disteganthus lateralis</i>	(L.B.Sm.) Gouda, 1994	731701		ZDET		
ES	M	<i>Dracaena fragrans</i>	(L.) Ker Gawl., 1808	447694	LC			
ES	M	<i>Dypsis lutescens</i>	(H.Wendl.) Beentje & J.Dransf., 1995	630983	NT			
ES	P	<i>Eleocharis confervoides</i>	(Poir.) Steud., 1855	852395	LC	ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Eleocharis retroflexa</i>	(Poir.) Urb., 1900	629611	LC	ZDET		
ES	I	<i>Eleusine indica</i>	(L.) Gaertn., 1788	95965	LC			
ES	P	<i>Epidendrum microphyllum</i>	Lindl., 1841	732028	LC			

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	E	<i>Epidendrum oldemanii</i>	Christenson, 1994	732029		ZDET		
ES	P	<i>Epidendrum ramosum</i>	Jacq., 1760	629644	LC			
ES	P	<i>Epidendrum sp. 2</i>		1E+08		ZDET		
ES	M	<i>Etilingera elatior</i>	(Jack) R.M.Sm., 1986	448304	DD			
ES		<i>Fimbristylis bisumbellata</i>	(Forssk.) Bubani, 1850	98723	LC			
ES	P	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	(L.) Vahl, 1805	456840	LC			
ES	P	<i>Furcraea foetida</i>	(L.) Haw., 1812	447699		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Geonoma baculifera</i>	(Poit.) Kunth, 1841	731662	LC			
ES	P	<i>Goeppertia cylindrica</i>	(Roscoe) Borchs. & S.Suárez, 2012	853323		ZDET		
ES	P	<i>Goeppertia mansonis</i>	(Körn.) Borchs. & S.Suárez, 2012	853336		ZDET		
ES	P	<i>Goeppertia splendida</i>	(Lem.) Borchs. & S.Suárez, 2012	853345		ZDET		
ES	S	<i>Goeppertia squarrosa</i>	(L.Andersson & H.Kenn.) Borchs. & S.Suárez, 2012	853346		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Guadua macrostachya</i>	Rupr., 1839	732283		ZDET		
ES	P	<i>Guzmania altsonii</i>	L.B.Sm., 1930	731702		ZDET		
ES	P	<i>Gymnosiphon minutus</i>	Snelders & Maas, 1981	853254		ZDET		
ES	P	<i>Heliconia pendula</i>	Wawra, 1863	447821		ZDET		
ES	M	<i>Hellenia speciosa</i>	(J.Koenig) Govaerts, 2013	838887	LC			
ES	P	<i>Heteropsis melinonii</i>	(Engl.) A.M.E.Jonker & Jonker, 1953	731570		ZDET		
ES	P	<i>Hexapterella gentianoides</i>	Urb., 1903	853250		ZDET		
ES	I	<i>Homolepis aturensis</i>	(Kunth) Chase, 1921	629867	LC			
ES	P	<i>Ichnanthus leiocarpus</i>	(Spreng.) Kunth, 1831	732291		ZDET		
ES	P	<i>Ionopsis utricularioides</i>	(Sw.) Lindl., 1826	629911		ZDET		
ES	S	<i>Ischnosiphon enigmaticus</i>	L.Andersson, 1977	731915		ZDET		
ES	S	<i>Kegelella houtteana</i>	(Rchb.f.) L.O.Williams, 1942	732073		ZDET		
ES	P	<i>Lepanthes brasiliensis</i>	Pabst, 1972	938792		ZDET		
ES	S	<i>Lepanthes cremersii</i>	Luer, 1999	839937		ZDET		
ES	P	<i>Lophiaris lanceana</i>	(Lindl.) Braem, 1993	764007		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Lycaste macrophylla</i>	(Poepp. & Endl.) Lindl., 1843	732084		ZDET		
ES	Q	<i>Malaxis excavata</i>	(Lindl.) Kuntze, 1891	732088		ZDET		
ES	P	<i>Mapania effusa</i>	(C.B.Clarke) T.Koyama, 1961	731810		ZDET		
ES	P	<i>Maranta friedrichsthaliana</i>	Körn., 1862	731923		ZDET		
GN	P	<i>Maxillaria</i>	Ruiz & Pav., 1794	628121		ZDET		
ES	P	<i>Mesadenella cuspidata</i>	(Lindl.) Garay, 1978	849220		ZDET		
ES	P	<i>Monophyllanthe oligophylla</i>	K.Schum., 1902	731926		ZDET		
ES	P	<i>Monotagma ulei</i>	K.Schum. ex Loes., 1915	731932		ZDET		
ES	E	<i>Octomeria sarthouae</i>	Luer, 1991	732124		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Orleanesia amazonica</i>	Barb.Rodr., 1877	732128	LC			
ES	P	<i>Palморchis pubescens</i>	Barb.Rodr., 1877	732138		ZDET		
ES	P	<i>Paspalum conjugatum</i>	P.J.Bergius, 1762	446319	LC			
ES	P	<i>Pharus latifolius</i>	L., 1759	630374	LC			
ES	P	<i>Phenakospermum guyannense</i>	(Rich.) Miq., 1845	732431	LC			
ES	E	<i>Philodendron cremersii</i>	Croat & Grayum, 1994	731583		ZDET		
ES	P	<i>Philodendron guianense</i>	Croat & Grayum, 1994	731591	LC			
ES	P	<i>Philodendron wittianum</i>	Engl., 1905	731610		ZDET		
ES	S	<i>Phragmipedium lindleyanum</i>	(R.H.Schomb. ex Lindl.) Rolfe, 1896	732146	VU	ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Piresia macrophylla</i>	Soderstr., 1982	732376		ZDET		
ES	E	<i>Pitcairnia cremersii</i>	Gouda, 2009	779259		ZDET		
ES	S	<i>Pitcairnia geyskesii</i>	L.B.Sm., 1956	731706		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Pitcairnia rubiginosa</i>	Baker, 1889	731711		ZDET		
ES	S	<i>Pitcairnia sastrei</i>	L.B.Sm. & Read, 1975	731712		ZDET	Stricte	
ES	P	<i>Pleurothallis archidiaconi</i>	Ames, 1925	732151		ZDET		
ES	P	<i>Psychopsis versteegiana</i>	(Pulle) Lückel & Braem, 1982	889606		ZDET		
ES	P	<i>Psygmorchis glossomystax</i>	(Rchb.f.) Dodson & Dressler, 1972	764128		ZDET		
ES	E	<i>Rapatea saülensis</i>	B.M.Boom, 1994	732412		ZDET		
ES	D	<i>Rhodospatha brachypoda</i>	G.S.Bunting, 1988	735345		ZDET		
ES	P	<i>Rhynchospora fallax</i>	Uittien, 1925	731829		ZDET		
ES	S	<i>Sarcoglottis metallica</i>	(Rolfe) Schltr., 1920	849505		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Scleria latifolia</i>	Sw., 1788	630623	LC			
ES	P	<i>Scleria mitis</i>	P.J.Bergius, 1765	630627	LC			
ES	Q	<i>Scleria reticularis</i>	Michx., 1803	770753	LC			
ES	P	<i>Scleria secans</i>	(L.) Urb., 1900	630629	LC			
ES	S	<i>Scleria staheliana</i>	Uittien, 1933	731855	LC	ZDET		
ES	P	<i>Selenipedium palmifolium</i>	(Lindl.) Rchb.f., 1854	732200	NT	ZDET		
ES	P	<i>Smilax riedeliana</i>	A.DC., 1878	732425		ZDET		
ES	E	<i>Smilax saulensis</i>	J.D.Mitch., 1994	969510		ZDET		
ES	P	<i>Smilax schomburgkiana</i>	Kunth, 1850	732428		ZDET		
ES	P	<i>Specklinia picta</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase, 2001	764150	LC			
ES	S	<i>Stelestylis surinamensis</i>	Harling, 1958	735352		ZDET		
ES	S	<i>Syagrus stratincola</i>	Wess.Boer, 1965	731678	VU	ZDET		
ES	P	<i>Syngonanthus caulescens</i>	(Poir.) Ruhland, 1903	731881		ZDET		
ES	P	<i>Thalia geniculata</i>	L., 1753	731936	LC			
ES	E	<i>Thismia saulensis</i>	H.Maas & Maas, 1987	731733		ZDET		
ES	P	<i>Tillandsia fasciculata</i>	Sw., 1788	630809	LC			
ES	P	<i>Tonina fluviatilis</i>	Aubl., 1775	731885	LC			
ES	P	<i>Trichantheicum rivale</i>	(Swallen) Zuloaga & Morrone, 2011	888854		ZDET		
ES	J	<i>Tripsacum andersonii</i>	J.R.Gray, 1976	732404	LC			
ES	P	<i>Uleiorchis ulaei</i>	(Cogn.) Handro, 1958	732224		ZDET		
GN	P	<i>Vanilla</i>	Mill., 1754	446267		ZDET		
ES	P	<i>Vanilla mexicana</i>	Mill., 1768	455438		ZDET		
ES	P	<i>Vanilla pompona</i>	Schiede, 1829	447886	EN	ZDET		
ES	P	<i>Vanilla trigonocarpa</i>	Hoehne, 1944	850039		ZDET		
ES	Q	<i>Xanthosoma undipes</i>	(K.Koch & C.D.Bouché) K.Koch, 1856	630909	LC			
Ptéridophytes								
ES	P	<i>Adiantum decoratum</i>	Maxon & Weath., 1932	731289		ZDET		
ES	P	<i>Adiantum dolosum</i>	Kunze, 1848	762651		ZDET		
ES	E	<i>Adiantum krameri</i>	B.Zimmer, 2007	779549		ZDET		
ES	P	<i>Adiantum macrophyllum</i>	Sw., 1788	716105		ZDET		
ES	P	<i>Anemia villosa</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd., 1810	770501		ZDET		
ES	P	<i>Asplenium pedicularifolium</i>	A.St.-Hil., 1833	731318		ZDET		
VAR	P	<i>Blechnum gracile var. pilosum</i>	Boudrie & Cremers, 2008	845824		ZDET		
ES	P	<i>Campyloneurum angustifolium</i>	(Sw.) Fée, 1852	731454		ZDET		
ES	P	<i>Cyathea lasiosora</i>	(Mett. ex Kuhn) Domin, 1929	731337		ZDET		
ES	S	<i>Cyathea marginalis</i>	(Klotzsch) Domin, 1929	731339		ZDET		
ES	Q	<i>Danaea moritziana</i>	C.Presl, 1845	731444		ZDET		
ES	P	<i>Didymochlaena truncatula</i>	(Sw.) J.Sm., 1842	731365	LC			
ES	P	<i>Didymoglossum pinnatinervium</i>	(Jenman) Pic.Serm., 1973	845565		ZDET		
ES	Q	<i>Diplazium expansum</i>	Willd., 1810	731531		ZDET		
ES	P	<i>Doryopteris sagittifolia</i>	(Raddi) J.Sm.	731305		ZDET		
ES	P	<i>Elaphoglossum obovatum</i>	Mickel, 1987	846387		ZDET		
ES	P	<i>Goniopteris juruensis</i>	(C.Chr.) Brade, 1972	763081		ZDET		
ES	P	<i>Goniopteris pennata</i>	(Poir.) Pic.Serm., 1977	763083		ZDET		
ES	P	<i>Hymenasplenium laetum</i>	(Sw.) L.Regalado & Prada, 2012	846161		ZDET		
ES	S	<i>Lindsaea surinamensis</i>	Posth., 1927	731356		ZDET		
ES	P	<i>Moranopteris taenifolia</i>	(Jenman) R.Y.Hirai & J.Prado, 2011	785017		ZDET		
ES	P	<i>Mycopteris taxifolia</i>	(L.) Sundue, 2013	845538		ZDET		
ES	P	<i>Parapolystichum effusum</i>	(Sw.) Ching, 1940	846341		ZDET		
ES	P	<i>Pecluma hygrometrica</i>	(Splitg.) M.G.Price, 1983	845512		ZDET		
ES	P	<i>Pleopeltis astrolepis</i>	(Liebm.) E.Fourn., 1872	731474		ZDET		
ES	P	<i>Polypodium flagellare</i>	Christ, 1896	731481		ZDET		
ES	P	<i>Polytaenium jenmanii</i>	(Benedict) Benedict, 1911	846073		ZDET		
ES	P	<i>Pteris propinqua</i>	J.Agardh, 1839	731489		ZDET		
ES	P	<i>Schizaea fluminensis</i>	Miers ex J.W.Sturm, 1859	731497		ZDET		
ES	S	<i>Selaginella sandwithii</i>	Alston, 1981	731280		ZDET		
ES	P	<i>Selaginella tuberculata</i>	Spruce ex Baker, 1883	731283		ZDET		
ES	P	<i>Serpocaulon caceresii</i>	(Sodiolo) A.R.Sm., 2006	845491		ZDET		

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	ZNIEFF	Prot.	EEE
ES	P	<i>Serpocaulon lasiopus</i>	(Klotzsch) A.R.Sm., 2006	845492		ZDET		
ES	P	<i>Terpsichore staheliana</i>	(Posth.) A.R.Sm., 1993	762850		ZDET		
ES	P	<i>Trichomanes accedens</i>	C.Presl, 1851	731389		ZDET		
ES	S	<i>Trichomanes mougeotii</i>	Bosch, 1859	731404		ZDET		
ES	P	<i>Trichomanes polypodioides</i>	L., 1753	731409		ZDET		

Annexe 10 - Liste des espèces de mollusques

Gastropodes inventoriés au cours de l'ABC Saül

Tableau extrait de Gargominy, O., Fontaine, B., Tercerie, S., Abdou, A. & Sant, S. 2021

Statut biogéographique:

I: espèce introduite ;

C: espèce cryptogène (ie statut indigène ou introduit non connu) ;

N: espèce indigène ;

E: espèce endémique de Guyane française ;

S: espèce sub-endémique de Guyane (endémique du Plateau des Guyanes) ;

P: espèce présente (sans précision de son statut) ;

D: espèce douteuse (en attente de confirmation).

Nouvelles familles et espèces pour la Guyane.

Nouvelles espèces pour la science.

Substrat acide = monzogranites ;

substrat basique = complexes basiques et ultrabasiques (ie lentille de Saül) + volcanisme calco-alcalin acide (Barruol et al., 1978).

A noter : aucune espèce n'est protégée ni de présente de statut de conservation ou de protection particulier, d'où l'absence d'éléments dans ce tableau.

Famille	Espèce	Statut biogéographique	Nombre de stations			
			Total	Sur substrat acide	Sur substrat basique (hors Galbae)	Monts Galbae
Achatinidae	<i>Allopeas gracile</i>	I	3	2	0	1
	<i>Beckianum beckianum</i>	N	24	15	2	7
	<i>Beckianum sp. 2</i>	N	19	8	1	10
	<i>Lamellaxis heurni</i>	S	12	8	2	2
	<i>Leptinaria aff. concentrica</i>	N	5	5	0	0
	<i>Leptinaria unilamellata</i>	N	20	9	4	7
	<i>Lissachatina immaculata</i>	I	3	3	0	0
	<i>Obeliscus clavus flavus</i>	N	5	5	0	0
	<i>Obeliscus simpsoni</i>	D	4	3	0	1
	<i>Opeas hannense</i>	C	2	2	0	0
	<i>Striosubulina striatella</i>	I	7	7	0	0
	<i>Subulina octona</i>	C	5	5	0	0
<i>Subulininae sp.1</i>	P	4	4	0	0	
Ampullariidae	<i>Asolene crassa</i>	S	3	3	0	0
Ariophantidae	<i>Parmarion martensi</i>	I	3	3	0	0
Bulimulidae	<i>Bulimulus tenuissimus eyriesii</i>	N	2	2	0	0
	<i>Drymaeus meesi</i>	S	1	1	0	0
	<i>Drymaeus surinamensis</i>	S	3	0	0	3
	<i>Protoglyptus sp.</i>	E	6	0	0	6
Charopidae	<i>Charopidae 2</i>	N	20	13	0	7
	<i>Charopidae plat</i>	N	5	3	0	2
	<i>Radioconus sp.</i>	N	4	0	0	4
Cochliopidae	<i>Aroapyrgus vivens</i>	N	1	1	0	0
Diplommatinidae	<i>Adelopoma sp.</i>	E	14	6	0	8
Euconulidae	<i>Guppya gundlachi</i>	N	14	8	0	6
	<i>Habroconus cassiquiensis</i>	N	3	2	0	1
Helicinidae	<i>Alcadia kuehni</i>	S	18	10	1	7
	<i>Alcadia pellucida</i>	E	9	2	0	7
	<i>Alcadia sericea</i>	S	1	1	0	0
Labyrinthidae	<i>Labyrinthus leprieurii</i>	N	22	14	3	5
	<i>Labyrinthus sp.</i>	N	4	0	0	4
Neocyclotidae	<i>Cyclopedus anselini</i>	E	9	0	0	9
	<i>Neocyclotus pari</i>	S	35	27	0	8
Orthalicidae	<i>Corona perversa</i>	S	1	1	0	0
	<i>Orthalicus bensoni</i>	N	5	4	0	1
	<i>Sultana sultana</i>	N	2	2	0	0
Pachychilidae	<i>Doryssa hohenackeri</i>	S	6	4	0	2

Famille	Espèce	Statut biogéographique	Nombre de stations			
			Total	Sur substrat acide	Sur substrat basique (hors Galbao)	Monts Galbao
Scolodontidae	<i>Scolodonta cayennensis</i>	N	39	26	4	9
	<i>Scolodontidae rose</i>	N	36	23	2	11
	<i>Scolodontidae sp. 2</i>	N	12	11	0	1
	<i>Scolodontidae sp. 3</i>	N	3	0	0	3
	<i>Scolodontidae sp. 4</i>	N	3	1	0	2
	<i>Scolodontidae sp. 5</i>	N	6	5	0	1
	<i>Scolodontidae sp. 6</i>	N	3	0	1	2
	<i>Scolodontidae sp. 7</i>	N	1	1	0	0
Simpulopsidae	<i>Leiostracus demerarensis</i>	N	3	2	0	1
Solaropsidae	<i>Solaropsis marmatensis</i>	N	11	7	3	1
	<i>Solaropsis nubeculata</i>	S	2	2	0	0
	<i>Solaropsis undata</i>	N	7	4	1	2
Spiraxidae	<i>Euglandina striata</i>	N	13	8	3	2
	<i>Pseudosubulina sp.</i>	N	10	7	0	3
	<i>Pseudosubulina theoripkeni</i>	E	11	8	0	3
Streptaxidae	<i>Streptostele musaecola</i>	I	2	1	1	0
Succineidae	<i>Succinea propinqua</i>	C	1	1	0	0
Thysanophoridae	<i>Thysanophora plagiopycha</i>	N	15	10	0	5
Valloniidae	<i>Pupisoma dioscoricola</i>	N	9	6	0	3
	<i>Pupisoma macneilli</i>	N	4	3	0	1
Veronicellidae	<i>Angustipes carceralis</i>	E	2	2	0	0
	<i>Veronicellidae sp.</i>	P	2	0	0	2
Vertiginidae	<i>Bothriopupa breviconus</i>	N	12	9	0	3
	<i>Sterkia eyriesii</i>	N	7	5	0	2

Bivalves inventoriés au cours de l'ABC Saül

Statut biogéographique:

P : espèce présente

?: présence à confirmer et statut à définir

Nouvelles familles et espèces pour la Guyane

Famille	Espèce	Statut biogéographique	Type de station	
			Observation in situ	ADNe
Mycetopodidae	<i>Anodontites crispata</i>	P	x	x
Hyriidae	<i>Diplodon granosus</i>	P	x	x
Sphaeriidae	<i>Afropisidium sterkianum</i>	?		x
	<i>Eupera viridans</i>	P		x

Annexe 11 – Liste des amphibiens de Saül

Rang : rang taxonomique

ES : Espèce.

Stat. bio. : statut biogéographique de l'espèce

E:Endémique ;

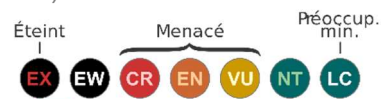
I: Introduit ;

P:Présent (indigène ou indéterminé) ;

S:Subendémique.

CD_REF : identifiant de l'espèce de référence dans l'INPN. Les codes supérieurs à 99 900 000 correspondent aux références créées au sein de la base de données GéoNature du Parc amazonien afin de conserver les espèces non référencées dans l'INPN.

LR reg. : statut de conservation régional de l'espèce (IUCN 2017)



CR : En danger critique d'extinction (Critically Endangered) ;

EN : En danger (Endangered) ;

NT : Quasi menacé (Near Threatened) ;

LC : préoccupation mineure (Least Concerned) ;

DD : Données insuffisantes (Data Deficient).

NA : Non évalué (espèce introduite)

ZNIEFF : espèce déterminante ZNIEFF (modernisation des ZNIEFF 2010-2014)

Prot. : statut de protection au titre de l'arrêté du 19 novembre 2020. Protection **stricte avec habitat** (article 2), **stricte** (article 3) et **restrictions** (article 4)

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	Nom vernaculaire	cd_ref	LR rég.	ZNIEFF	Prot.
Anoures								
ES	P	<i>Adenomera andreae</i>	(Müller, 1923)	Adénomère commune (L'), Adénomère de Müller, Adénomère familière	521698	LC		Restrictions
ES	P	<i>Adenomera heyeri</i>	Boistel, Massary & Angulo, 2006	Adénomère de Heyer (L')	643519	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Allobates femoralis</i>	(Boulenger, 1884)	Allobate fémoral (L'), Épipedobate fémoral	436826	LC		Restrictions
ES	P	<i>Allobates granti</i>	(Kok, MacCulloch, Gaucher, Poelman, Bourne, Lathrop & Lenglet, 2006)	Allobate de Grant (L'), Allobate à flancs noirs	436827	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Allobates sp. 1</i>		Allobate à gorge jaune	99901634	LC		
ES	P	<i>Allophryne ruthveni</i>	Gaige, 1926	Allophryne de Ruthven (L'), Allophryne arlequin	436844	LC		Restrictions
ES	P	<i>Amazophrynella teko</i>	Rojas, Fouquet, Ron, Hernández-Ruz, Melo- Sampaio, Chaparro, Vogt, Carvalho, Pinheiro, Avila, Farias, Gordo & Hrbek, 2018	Amazophrynelle des Tékos (L')	899187	LC		Restrictions
ES	P	<i>Ameerega hahneli</i>	(Boulenger, 1884)	Dendrobate d'Hahnel (Le), Épipedobate d'Hahnel, Dendrobate cliquetant	436849	LC		Restrictions
ES	P	<i>Anomaloglossus baeobatrachus</i>	(Boistel & Massary, 1999)	Anomaloglosse des Guyanes (L'), Colostethe d'Edwards	436828	LC		Restrictions
ES	E	<i>Anomaloglossus degranvillei</i>	(Lescure, 1975)	Anomaloglosse de Granville (L'), Colostethe de de Granville	436829	EN	ZDET	Stricte+hab.
ES	P	<i>Anomaloglossus surinamensis</i>	Ouboter & Jairam, 2012	Anomaloglosse du Suriname (L')	820611	LC		Restrictions
ES	P	<i>Atelopus flavescens</i>	Duméril & Bibron, 1841	Atélope jaunâtre (L'), Atélope de Guyane	436836	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Boana boans</i>	(Linnaeus, 1758)	Rainette patte d'oie (La)	891011	LC		Restrictions
ES	P	<i>Boana calcarata</i>	(Troschel, 1848)	Rainette à éperons (La), Rainette de Troschel , Rainette éperonnée	891012	LC		Restrictions
ES	P	<i>Boana cinerascens</i>	(Spix, 1824)	Rainette cendrée (La), Rainette granosa, Rainette centrolène	891013	LC		Restrictions

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	Nom vernaculaire	cd_ref	LR rég.	ZNIEFF	Prot.
ES	P	<i>Boana courtoisae</i>	Fouquet, Marinho, Réjaud, Carvalho, Caminer, Jansen, Rainha, Rodrigues, Werneck, Lima, Hrbek, Giaretta, Venegas, Chávez & Ron, 2021	Rainette de Courtois (La)	982223	LC		
ES	S	<i>Boana dentei</i>	(Bokermann, 1967)	Rainette de Dente (La), Rainette des bas-fonds	891014	LC	ZDET	Restrictions
ES	S	<i>Boana diabolica</i>	(Fouquet, Martinez, Zeidler, Courtois, Gaucher, Blanc, Lima, Souza, Rodrigues & Kok, 2016)	Rainette diable-rouge (La)	891015	LC		Restrictions
ES	P	<i>Boana multifasciata</i>	(Günther, 1859)	Rainette à bandes (La), Rainette de Daudi	891018	LC		Restrictions
ES	P	<i>Boana ornatissima</i>	(Noble, 1923)	Rainette très ornée (La), Rainette ornée	891019	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Boana semilineata</i>	(Spix, 1824)	Rainette à flancs étoilés (La)	891022	LC		Restrictions
ES	P	<i>Callimedusa tomopterna</i>	(Cope, 1868)	Phylломéduse tigrée (La), Phylломéduse de Cope, Phylломéduse tigrine	823488	LC		Restrictions
ES	P	<i>Ceratophrys cornuta</i>	(Linnaeus, 1758)	Cératophrys cornu (Le)	436848	LC		Stricte+hab.
ES	S	<i>Chiasmocleis haddadi</i>	Peloso, Sturaro, Forlani, Gaucher, Motta & Wheeler, 2014	Chiasmocle d'Haddad (Le), Chiasmocle de Kotika	783188	DD		Restrictions
ES	P	<i>Chiasmocleis hudsoni</i>	Parker, 1940	Chiasmocle d'Hudson (Le), Chiasmocle minuscule	436920	LC		Restrictions
ES	P	<i>Chiasmocleis shudikarensis</i>	Dunn, 1949	Chiasmocle de Shudikar (Le)	436921	LC		Restrictions
ES	P	<i>Cochranella geijskesi</i>	(Goin, 1966)	Centrolenelle splendide (La)	820613	DD		Restrictions
ES	S	<i>Dendrobates tinctorius</i>	(Cuvier, 1797)	Dendrobate à tapirer (Le), Dendrobate teint	436851	LC	ZDET	Stricte
ES	S	<i>Dendropsophus counani</i>	Fouquet, Orrico, Ernst, Blanc, Martinez, Vacher, Rodrigues, Ouboter, Jairam & Ron, 2015	Rainette de Counani (La)	813285	LC		Restrictions
ES	P	<i>Dendropsophus leali</i>	(Bokermann, 1964)	Rainette à œil rouge (La)	783194	DD		Restrictions
ES	P	<i>Dendropsophus leucophyllatus</i>	(Beireis, 1783)	Rainette à bandeau (La)	436855	LC		Restrictions
ES	P	<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	(Cope, 1887)	Rainette frangée (La), Rainette marbrée noire	436858	LC		Restrictions
ES	P	<i>Dendropsophus minutus</i>	(W. Peters, 1872)	Rainette menue (La)	436861	LC		Restrictions
ES	P	<i>Dendropsophus sp. 1</i>		Rainette à doigts oranges	99900174	LC	ZDET	
ES	P	<i>Dendropsophus walfordi</i>	(Bokermann, 1962)	Rainette naine	783190	NT		Restrictions
ES	I	<i>Eleutherodactylus johnstonei</i>	Barbour, 1914	Éleuthérodactyle de Johnstone (L'), Hylode de Johnstone	350749	NAa		
ES	P	<i>Engystomops petersi</i>	Jiménez de la Espada, 1872	Engystomops de Peters (L'), Physaleme de Peters	436897	LC		Restrictions
ES	P	<i>Hamptophryne boliviana</i>	(Parker, 1927)	Hamptophryne bolivienne (L'), Hamptophryne bolivien, Hamptophryne de Guyane	436927	LC	ZDET	Stricte+hab.
ES	P	<i>Hyalinobatrachium cappellei</i>	(Lidth de Jeude, 1904)	Centrolenelle ponctuée (La)	715317	LC		Restrictions
ES	P	<i>Hyalinobatrachium iaspidiense</i>	(Ayarzagüena, 1992)	Centrolenelle de Yuruani (La), Centrolenelle des Nouragues, Centrolène de Yuruani	721373	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Hyalinobatrachium mondolfii</i>	Señaris & Ayarzagüena, 2001	Centrolenelle de Mondolfi (La), Centrolène siffleuse	721372	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Hyalinobatrachium taylori</i>	(Goin, 1968)	Centrolenelle de Taylor (La)	436847	LC	ZDET	Restrictions

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	Nom vernaculaire	cd_ref	LR rég.	ZNIEFF	Prot.
ES	E	<i>Hyalinobatrachium tricolor</i>	Castroviejo-Fisher, Vilà, Ayarzagüena, Blanc & Ernst, 2011	Centrolenelle tricolore (La)	721375	DD		Stricte+hab.
ES	P	<i>Leptodactylus gr. podicipinus C</i>		Leptodactyle forestier	99900047	LC		
ES	P	<i>Leptodactylus guianensis</i>	Heyer & de Sá, 2011	Leptodactyle des Guyanes (Le)	715384	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus knudseni</i>	Heyer, 1972	Leptodactyle de Knudsen (Le)	436906	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus longirostris</i>	Boulenger, 1882	Leptodactyle à long museau (Le), Leptodactyle à museau long	436909	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus myersi</i>	Heyer, 1995	Leptodactyle de Myers (Le)	436911	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	(Spix, 1824)	Leptodactyle à moustache (Le), Leptodactyle à lèvres blanches	436912	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	(Laurenti, 1768)	Leptodactyle géant (Le)	436915	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus petersii</i>	(Steindachner, 1864)	Leptodactyle de Peters (Le)	436916	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	Boulenger, 1884	Leptodactyle rougeâtre (Le)	436917	LC		Restrictions
ES	P	<i>Leptodactylus stenodema</i>	Jiménez de la Espada, 1875	Leptodactyle étroit (Le)	436918	LC		Restrictions
ES	P	<i>Lithodytes lineatus</i>	(Schneider, 1799)	Lithodyte rayé (Le)	521699	LC		Restrictions
ES	P	<i>Osteocephalus helenae</i>	(Ruthven, 1919)	Ostéocéphale à flancs bleus (L')	783121	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Osteocephalus lepreurii</i>	(Duméril & Bibron, 1841)	Ostéocéphale de Leprieur (L')	436877	LC		Stricte+hab.
ES	P	<i>Osteocephalus oophagus</i>	Jungfer & Schiesari, 1995	Ostéocéphale oophage (L')	436878	LC		Restrictions
ES	P	<i>Osteocephalus taurinus</i>	Steindachner, 1862	Ostéocéphale taurin (L')	436879	LC		Restrictions
ES	P	<i>Otophryne pyburni</i>	Campbell & Clarke, 1998	Otophryne de Pyburn (L'), Otophryne hurlante	436922	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Phyllomedusa bicolor</i>	(Boddaert, 1772)	Phylloméduse bicolore (La)	436893	LC		Restrictions
ES	P	<i>Phyllomedusa vaillantii</i>	Boulenger, 1882	Phylloméduse de Vaillant (La), Phylloméduse carénée	436896	LC		Restrictions
ES	P	<i>Pipa aspera</i>	Müller, 1924	Pipa rugueuse (La)	436928	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Pipa pipa</i>	(Linnaeus, 1758)	Pipa américaine (La)	436929	LC		Restrictions
ES	S	<i>Pristimantis chiastonotus</i>	(Lynch & Hoogmoed, 1977)	Pristimante porte-X (Le), Éleutherodactyle porte-X, Hylode porte-X	459451	LC		Restrictions
ES	S	<i>Pristimantis espedeus</i>	Fouquet, Martinez, Courtois, Dewynter, Pineau, Gaucher, Blanc, Marty & Kok, 2013	Pristimante des Brumes (Le), Hylode des brumes	782907	EN		Stricte+hab.
ES	S	<i>Pristimantis gutturalis</i>	(Hoogmoed, Lynch & Lescure, 1977)	Pristimante à bande gutturale (Le), Éleutherodactyle à bande gutturale, Hylode à bande gutturale	459452	LC	ZDET	Restrictions
ES	S	<i>Pristimantis inguinalis</i>	(Parker, 1940)	Pristimante inguinal (Le), Éleutherodactyle inguinal, Hylode inguinale	459453	LC		Restrictions
ES	P	<i>Pristimantis sp. 1</i>		Hylode crépitante	99902354	LC		
ES	P	<i>Pristimantis sp. 3</i>		Hylode siffleuse	99900170	LC		
ES	P	<i>Pristimantis sp. 4</i>		Hylode secrète	99900202	LC	ZDET	
ES	S	<i>Pristimantis zeuctotylus</i>	(Lynch & Hoogmoed, 1977)	Pristimante zeuctotyle (Le), Éleutherodactyle zeuctotyle, Hylode zeuctotyle	459455	LC		Restrictions
ES	P	<i>Ranitomeya amazonica</i>	(Schulte, 1999)	Dendrobate amazonien (Le), Dendrobate à ventre tacheté	783217	LC		Restrictions
ES	P	<i>Rhaebo guttatus</i>	(Schneider, 1799)	Crapaud de Leschenault (Le), Crapaud tacheté	436842	LC		Restrictions
ES	P	<i>Rhinella castaneotica</i>	(Caldwell, 1991)	Crapaud feuille (Le)	783241	LC		Restrictions

Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	Nom vernaculaire	cd_ref	LR rég.	ZNIEFF	Prot.
ES	P	<i>Rhinella lescurei</i>	Fouquet, Gaucher, Blanc & Vélez-Rodriguez, 2007	Crapaud de Lescure (Le)	528751	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Rhinella margaritifera</i>	(Laurenti, 1768)	Crapaud perlé (Le)	436843	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Rhinella marina</i>	(Linnaeus, 1758)	Crapaud agua (Le), Crapaud bœuf, Crapaud géant	444467	LC		Restrictions
ES	P	<i>Scinax boesemani</i>	(Goin, 1966)	Scinax de Boeseman (Le), Rainette de Boeseman, Scinax de Boeseman	436881	LC		Restrictions
ES	P	<i>Scinax proboscideus</i>	(Brongersma, 1933)	Scinax proboscidien (Le), Rainette proboscidiennne	436885	LC	ZDET	Restrictions
ES	P	<i>Scinax ruber</i>	(Laurenti, 1768)	Scinax des maisons (Le), Rainette des maisons	436887	LC		Restrictions
ES	P	<i>Scinax sp. 1</i>		Scinax jaune de forêt	99900215	DD	ZDET	
ES	P	<i>Scinax sp. 2</i>		Scinax à oeil rouge	99900065	LC		
ES	P	<i>Scinax sp. 3</i>		Scinax à tâches oranges	99901733	DD		
ES	P	<i>Synapturanus sp. 1</i>		Grenouille-taupe étoilée	99900070	DD		
ES	P	<i>Teratohyla midas</i>	(Lynch & Duellman, 1973)	Centrolenelle à points jaunes (La), Centrolène à points jaunes	715325	LC		Restrictions
ES	P	<i>Trachycephalus coriaceus</i>	(W. Peters, 1867)	Trachycéphale coriace (Le), Rainette coriace	521725	LC		Stricte+hab.
ES	P	<i>Trachycephalus hadroceph</i>	(Duellman & Hoogmoed, 1992)	Trachycéphale métronome (Le), Rainette marteau	436890	LC		Restrictions
ES	P	<i>Trachycephalus resinifictrix</i>	(Goeldi, 1907)	Trachycéphale Kunawalu (Le), Rainette Kunawalu	436891	LC		Restrictions
ES	P	<i>Trachycephalus typhonius</i>	(Linnaeus, 1758)	Trachycéphale réticulé (Le), Rainette réticulaire	783115	LC		Restrictions
ES	P	<i>Vitreorana ritae</i>	(Lutz in Lutz & Kloss, 1952)	Centrolenelle des Oyampis (La), Cochranelle des Oyampis, Centrolène des Oyampis	783111	LC		Restrictions
Gymnophiones								
ES	P	<i>Caecilia tentaculata</i>	Linnaeus, 1758	Cécilie tentaculée (La), Cécilie tentaculée	436932	DD		Restrictions
ES	P	<i>Rhinatrema bivittatum</i>	(Guérin-Méneville, 1838)	Rhinatrème à deux bandes (Le), Cécilie à deux bandes	436938	DD		Restrictions

Annexe 12– Liste des champignons de Saül

Les données récoltées au cours de cet ABC ont permis d'identifier près d'un millier de taxons. Lister autant de références n'étant pas réaliste, le tableau suivant se limite à la liste des espèces décrites. Sont également identifiés dans ce tableau les espèces à usages comestibles ou médicinaux (Brisse et Roy, 2022).

ATTENTION : ce référencement d'espèces comestibles est réalisé à titre informatif. Au vu de la méconnaissance du règne fongique, de la ressemblance de nombreuses espèces et des risques d'intoxication, l'identification des individus collectés à des fins de consommation doivent faire l'objet d'une validation par un expert mycologue. **Ne vous improvisez jamais spécialiste !!**

Rang : rang taxonomique

ES : Espèce ; VAR : Variant

Stat. bio. : statut biogéographique de l'espèce

A: Absent ; D: Douteux ; E: Endémique ; P: Présent (indigène ou indéterminé).

CD_REF : identifiant de l'espèce de référence dans l'INPN. Les codes supérieurs à 99 900 000 correspondent aux références créées au sein de la base de données GéoNature du Parc amazonien afin de conserver les espèces non référencées dans l'INPN. Ces références seront transmises pour intégration dans le référentiel TaxRef. **En orange** : décrites au cours de l'ABC.

LR mond. : statut de conservation mondiale de l'espèce IUCN.



LC : préoccupation mineure (Least Concerned).

Il n'y a aucune espèce déterminante ZNIEFF ou protégée.

Comest. : espèces identifiées comme comestibles (sources bibliographiques) sur les territoires suivants : Guy : Guyane ; Br : Brésil ; Co : Colombie ; Su : Suriname ; Ve : Venezuela.

Méd. : Espèce utilisée dans les médecines traditionnelles en Guyane (Guy)

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Ascomycètes									
Acarosporales	Acarosporaceae	ES	P	<i>Eschatogonia prolifera</i>	(Mont.) R.Sant., 1988	844069			
Arthoniales	Arthoniaceae	ES	P	<i>Arthonia aciniformis</i>	Stirt., 1879	807759			
Arthoniales	Arthoniaceae	ES	P	<i>Arthonia trilocularis</i>	Müll.Arg., 1881	785971			
Arthoniales	Arthoniaceae	ES	P	<i>Arthothelium aphanocarpum</i>	(Nyl.) Zahlbr., 1922	843792			
Arthoniales	Arthoniaceae	ES	P	<i>Cryptothecia candida</i>	(Kremp.) R.Sant.	99901854			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Chiodecton dilatatum</i>	(Nyl.) Vainio	99901822			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Chiodecton sanguineum</i>	(Sw.) Vain.	99901823			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Chiodecton sphaerale</i>	Ach., 1814	805103			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Erythrodictyon granulatum</i>	(Mont.) G.Thor	99901889			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Mazosia melanophthalma</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	807876			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Mazosia praemorsa</i>	(Stirt.) R.Sant., 1952	807878			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Mazosia rotula</i>	(Mont.) A.Massal., 1854	807879			
Arthoniales	Roccellaceae	ES	P	<i>Opegrapha filicina</i>	Mont., 1845	807903			
Bolinales	Boliniaceae	ES	P	<i>Apicomarops alba</i>	Samuels & J.D.Rogers, 1987	804036			
Bolinales	Boliniaceae	ES	P	<i>Camarops biporosa</i>	J.D.Rogers & Samuels, 1987	804038			
Bolinales	Boliniaceae	ES	P	<i>Camarops polysperma</i>	(Mont.) J.H.Mill., 1930	46062			
Bolinales	Boliniaceae	ES	P	<i>Camarops ustulinoides</i>	(Henn.) Nannf., 1972	804039			
Chaetosphaeriales	Chaetosphaeriaceae	ES	P	<i>Fluviostroma wrightii</i>	Samuels & E.Müll., 1980	804275			
Chaetosphaeriales	Chaetosphaeriaceae	ES	P	<i>Paragaemannomyces raciborskii</i>	Penz. & Sacc., 2020	99903022			
Coronophorales	Chaetosphaerellaceae	ES	P	<i>Crassochaeta fusispora</i>	(Sivan.) Réblová, 1999	865896			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Coronophorales	Chaetosphaerellaceae	ES	P	<i>Crassochaeta nigrita</i>	(Sacc.) Réblová	99902702			
Coronophorales	Nitschkiaceae	ES	P	<i>Nitschkia grevillei</i>	(Rehm) Nannf., 1975	804238			
Coronophorales	Nitschkiaceae	ES	P	<i>Nitschkia macrospora</i>	Teng, 1934	804239			
Coronophorales	Nitschkiaceae	ES	P	<i>Nitschkia pezizoidea</i>	(Pat. & Gaill.) O. Kze	99902986			
Geoglossales	Geoglossaceae	ES	P	<i>Geoglossum pumilum</i>	G. Winter, 1887	995530			
Geoglossales	Geoglossaceae	ES	D	<i>Trichoglossum hirsutum</i>	(Pers.) Boud., 1907	50101			
Helotiales	Helotiaceae	ES	P	<i>Dicephalospora rufocornea</i>	(Berk. & Broome) Spooner, 1987	971516			
Helotiales	Hemiphacidiaceae	ES	P	<i>Patinellaria cubensis</i>	(Berk. & Broome) Dennis	99902069			
Helotiales	Sclerotiniaceae	ES	P	<i>Encoelia cubensis</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Iturr., Samuels & Korf, 1994	804366			
Helotiales	Sclerotiniaceae	ES	P	<i>Encoelia heteromera</i>	(Stirt.) R.Sant.	99902740			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Bionectria ochroleuca</i>	(Schwein.) Schroers & Samuels, 1997	870897			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Bionectria pseudochroleuca</i>	Schroers & Samuels, 2001	1000280			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Bionectria rossmaniae</i>	Schroers, 2001	1000277			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES		<i>Clonostachys byssicola</i>	Schroers, 2001	901725			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys chlorina</i>	Schroers	99902660			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys compactiuscula</i>	(Sacc.) D.Hawksw. & W.Gams	99902661			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys grammicosporopsis</i>	Schroers & Samuels	99902662			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys lucifer</i>	Schroers & Samuels	99902663			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys pilosella</i>	Lechat & J.Fourn., 2020	995665			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys pityrodes</i>	Schroers	99902665			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys pnagiana</i>	Lechat & J.Fourn., 2020	995666			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys samuelsii</i>	Schroers	99902669			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys saulensis</i>	Lechat & J.Fourn., 2019	917157			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys sesquicillii</i>	Schroers	99902670			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Clonostachys sporodochialis</i>	Schroers	99902678			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES		<i>Hydropisphaera peziza</i>	(Tode) Dumort., 1822	862667			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Hydropisphaera saulensis</i>	Lechat & J.Fourn., 2020	995683			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Hydropisphaera suffulta</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Rossman & Samuels, 1999	862668			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Ijuhya lilliputiana</i>	Lechat & J.Fourn., 2016	907299			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Ijuhya pachydisca</i>	Lechat & J.Fourn., 2016	907300			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Ijuhya saulensis</i>	Lechat & J.Fourn., 2019	917169			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Nectriopsis byssotecta</i>	(Rehm) Samuels, 1988	804169			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Nectriopsis epimycota</i>	Samuels, 1988	804170			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Nectriopsis leucorrhodina</i>	(Mont.) Samuels, 1988	804171			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Nectriopsis oropensoides</i>	(Rehm) Samuels, 1988	804172			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Ochronectria calami</i>	(Henn. & E.Nyman) Rossman & Samuels	99902996			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Ophionectria trichospora</i>	(Berk. & Broome) Sacc., 1878	804177			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES		<i>Protocreopsis korfii</i>	Lechat & J.Fourn., 2016	907127			
Hypocreales	Bionectriaceae	ES	P	<i>Stilbocrea gracilipes</i>	(Tul. & C.Tul.) Samuels & Seifert, 1999	862961			
Hypocreales	Clavicipitaceae	ES	P	<i>Hypocrella gaertneriana</i>	Möller, 1901	804053			
Hypocreales	Cordycipitaceae	ES	P	<i>Hyperdermium bertonii</i>	(Speg.) J.F.White, R.F.Sullivan, Bills & Hywel-Jones	99902786			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypocrea capitata</i>	Samuels, 1996	1000393			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypocrea gelatinosa</i>	(Tode) Fr., 1849	46510			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypocrea lixii</i>	Pat., 1891	811791			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypocrea tingomariensis</i>	Doi	804070			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypocreopsis macrostoma</i>	(Berk. & M.A.Curtis) E.Müll., 1962	983125			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Hypomyces trichothecoides</i>	Tubaki	99901940			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Protocrea pallida</i>	(Ellis & Everh.) Jaklitsch, K.Pöldmaa & Samuels, 2008	862683			
Hypocreales	Hypocreaceae	ES	P	<i>Trichoderma citrinoviride</i>	Bissett, 1984	1002359			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Albonectria rigidiuscula</i>	(Berk. & Broome) Rossman & Samuels, 1999	937055			
Hypocreales	Nectriaceae	ES		<i>Calonectria pyrochroa</i>	(Desm.) Sacc., 1878	45959			
Hypocreales	Nectriaceae	ES		<i>Calostilbella calostilbe</i>	Höhn., 1919	870905			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina catenulata</i>	Samuels	99902648			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina chaetopsinae</i>	(Samuels) Lechat & J.Fourn., 2019	921499			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina guyanensis</i>	Lechat & J.Fourn., 2019	921491			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina pnagiana</i>	Lechat & J.Fourn., 2020	995664			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina polyblastia</i>	Samuels, 1985	796588			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Chaetopsina saulensis</i>	Lechat & J.Fourn., 2019	921492			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Corallonectria jatrophae</i>	(Möller) C.S.Herrera & P.Chaverri, 2013	809953			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Cosmospora clavi</i>	C.S.Herrera & P.Chaverri	99902700			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Cosmospora purtonii</i>	(Grev.) Rossman & Samuels, 1999	862402			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Cosmospora scruposae</i>	C.S.Herrera & P.Chaverri, 2015	999202			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Cosmospora stilbellae</i>	(Samuels & Seifert) Rossman & Samuels, 1999	1000419			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Gibberella fujikuroi</i>	(Sawada) S.Ito, 1919	47581			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Macronectria jungneri</i>	(Henn.) Salgado & P.Chaverri	99902875			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria aureofulva</i>	Cooke & Ellis, 1878	804076			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria balansiae</i>	Speg.	99902018			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria byssicola</i>	Berk. & Broome, 1873	804079			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria chaetospinae-pennicillatae</i>	Samuels	99902020			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria cinnamomea</i>	Brayford & Samuels, 1993	439561			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria foliicola</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1868	804088			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria grammicospora</i>	Ferd. & Winge, 1908	804094			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria jungeri</i>	P.Hennings	804105			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria lucifer</i>	Samuels, 1988	804109			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria mariannaceae</i>	Samuels & Seifert	99902022			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria mauritiicola</i>	(Henn.) Seifert & Samuels, 1985	804120			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria neogrammicospora</i>	Samuels, 1988	439572			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria pertusa</i>	Pat., 1895	804130			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria pityrodes</i>	(Mont.) Mont., 1856	797421			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria pseudocinnabarina</i>	Rossmann, 1989	804131			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria pseudotrichia</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1854	804132			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria rugulosa</i>	Pat. & Gaillard, 1890	804135			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria striipora</i>	Ellis & Everh.	99902025			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria subfalcata</i>	Henn., 1902	804161			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Nectria vilior</i>	Starbäck, 1899	804166			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Neocosmospora haematococca</i>	(Berk. & Broome) Samuels, Nalim & Geiser, 2011	901754			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Neocosmospora illudens</i>	(Berk.) L.Lombard & Crous, 2015	927560			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Penicillifer bipapillatus</i>	Samuels	99903031			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Penicillifer macrosporus</i>	Samuels	99903032			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Pleiocarpon gardiennetii</i>	Lechat & J.Fourn., 2019	917508			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Pseudocosmospora metajoca</i>	C.S.Herrera & P.Chaverri	99903086			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Pseudocosmospora vilior</i>	(Starbäck) C.S.Herrera & P.Chaverri	99903087			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Rugonectria rugulosa</i>	(Pat. & Gaillard) Samuels, P.Chaverri & Salgado	99903101			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Sarcopodium flavolanatum</i>	(Berk. & Broome) L.Lombard & Crous	99903157			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Sarcopodium flocculentum</i>	(Henn. & E.Nyman) Pennycook & P.M.Kirk	99903158			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Sarcopodium mammiforme</i>	(Chardón) L.Lombard & Crous	99903159			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Thelonectria cidaria</i>	Salgado & P.Chaverri	99903242			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Thelonectria coronata</i>	(Penz. & Sacc.) P.Chaverri & Salgado	99903243			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Thelonectria lucida</i>	(Höhn.) P.Chaverri & Salgado	99903245			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Thelonectria vermispora</i>	(Samuels & Brayford) Lechat & J. Fourn. comb. nov.	99903247			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Thelonectria veuillotiana</i>	(Roum. & Sacc.) P.Chaverri & Salgado	99903248			
Hypocreales	Nectriaceae	ES	P	<i>Tumenectria laetidisca</i>	(Rossman) Salgado & Rossman	99903294			
Hypocreales	Niessliaceae	ES	P	<i>Valetoniella crucipila</i>	Höhn., 1909	804226			
Hypocreales	Stachybotryaceae	ES	P	<i>Peethambara spirostriata</i>	(Rossman) Rossman	99903029			
Jobellisiales	Jobellisiaceae	ES	P	<i>Jobellisia fraterna</i>	Huhndorf, Lodge & F.A.Fernández	99902834			
Lecanorales	Bacidiaceae	ES	P	<i>Bacidinia apiaca</i>	(Müll.Arg.) Vezda	99901774			
Lecanorales	Bacidiaceae	ES	P	<i>Bacidinia mirabilis</i>	(Vezda) Vezda	99901775			
Lecanorales	Cladoniaceae	ES		<i>Cladonia ochrochlora</i>	Flörke, 1827	57767			
Lecanorales	Cladoniaceae	ES		<i>Cladonia subradiata</i>	(Vain.) Sandst., 1922	790115			
Lecanorales	Ectolechiaceae	ES	P	<i>Pyrenotrichum splitgerberi</i>	Mont.	99902137			
Lecanorales	Ectolechiaceae	ES	P	<i>Sporopodium leprieurii</i>	Mont., 1851	807939			
Lecanorales	Ectolechiaceae	ES	P	<i>Sporopodium phyllocharis</i>	(Mont.) A.Massal., 1853	789616			
Lecanorales	Lecideaceae	ES	P	<i>Crocynia gossypina</i>	(Sw.) A.Massal., 1860	790131			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Lecanorales	Lecideaceae	ES		<i>Lecidea piperis</i>	(Spreng.) Nyl., 1869	790777			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES		<i>Bulbothrix goebelii</i>	(Zenker) Hale, 1976	839592			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema cristiferum</i>	(Taylor) Hale, 1974	785930			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema endosulphureum</i>	(Hillm.) Hale	99902061			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema latissimum</i>	(Fée) Hale, 1974	785931			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema leucosemothetum</i>	(Hue) Hale	99902062			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema sulphuratum</i>	(Nees & Flot.) Hale, 1974	791039			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Parmotrema tinctorium</i>	(Nyl.) Hale	99902064			
Lecanorales	Parmeliaceae	ES	P	<i>Pseudoparmelia inornata</i>	(Hale) Hale	99902120			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES		<i>Badimia dimidiata</i>	(Bab. ex Leight.) Vězda, 1986	841495			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Brasilicia brasiliensis</i>	(Müll.Arg.) Lücking, Kalb & Sérus., 2008	807783			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Byssolecania deplanata</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	807794			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Byssolecania fumosonigricans</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	807795			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Byssoloma leucoblepharum</i>	(Nyl.) Vain., 1926	660159			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Fellhanera dominicana</i>	(Vain.) Vezda	99901894			
Lecanorales	Pilocarpaceae	ES	P	<i>Fellhanera rhapsidophylli</i>	(Rehm) Vězda, 1986	807854			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES	P	<i>Bacidia palmularis</i>	(Müll.Arg.) Zahlbr.	99901773			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES		<i>Phyllopsora buettneri</i>	(Müll.Arg.) Zahlbr., 1926	840742			
Lecanorales	Ramalinaceae	VAR	P	<i>Phyllopsora buettneri</i> var. <i>glauca</i>	(de Lesd.) Brako	99902084			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES	P	<i>Phyllopsora corallina</i>	(Eschw.) Müll.Arg.	99902085			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES		<i>Phyllopsora furfuracea</i>	(Pers.) Zahlbr., 1905	791076			
Lecanorales	Ramalinaceae	VAR	P	<i>Phyllopsora parvifolia</i> var. <i>breviuscula</i>	(Nyl.) Brako	99902086			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES		<i>Ramalina anceps</i>	Nyl., 1860	918425			
Lecanorales	Ramalinaceae	ES		<i>Ramalina usnea</i>	(L.) R.Howe, 1914	788727			
Myriangiales	Elsinoaceae	ES	P	<i>Moelleriella disjuncta</i>	(Seaver) P.Chaverri & K.T.Hodge	99902911			
Myriangiales	Elsinoaceae	ES	P	<i>Moelleriella ochracea</i>	(Masse) M.Liu & P.Chaverri	99902912			
Myriangiales	Elsinoaceae	ES	P	<i>Moelleriella turbinata</i>	(Petch) P.Chaverri & K.T.Hodge	99902913			
Ostropales	Aspidotheliaceae	ES	P	<i>Aspidothelium fugiens</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	807772			
Ostropales	Aspidotheliaceae	ES	P	<i>Aspidothelium geminiparum</i>	(Malme) R.Sant.	99901766			
Ostropales	Aspidotheliaceae	ES	P	<i>Aspidothelium gigasporum</i>	R.C.Harris	99901767			
Ostropales	Coenogoniaceae	ES	P	<i>Coenogonium lepreurii</i>	(Mont.) Nyl., 1862	790124			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Ostropales	Coenogoniaceae	ES	P	<i>Coenogonium linkii</i>	Ehrenb., 1820	807836			
Ostropales	Coenogoniaceae	ES	P	<i>Gyalectidium filicinum</i>	Müll.Arg., 1881	807861			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Aulaxina microphana</i>	(Vain.) R.Sant.	99901770			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Aulaxina minuta</i>	R.Sant., 1952	807780			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Aulaxina quadrangula</i>	(Stirt.) R.Sant., 1952	807781			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Calenia conspersa</i>	(Stirt.) R.Sant., 1952	843931			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Calenia phyllogena</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	807815			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Calenia submaculans</i>	R.Sant.	99901795			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Echinoplaca epiphylla</i>	Fée, 1825	790345			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Echinoplaca leucotrichoides</i>	(Vain.) R.Sant., 1952	807845			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Echinoplaca pellicula</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	786098			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Tricharia carnea</i>	(Müll.Arg.) R.Sant., 1952	841961			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Tricharia hyalina</i>	Kalb & Vězda, 1988	807991			
Ostropales	Gomphillaceae	ES		<i>Tricharia leucothrix</i>	Fée, 1825	841965			
Ostropales	Gomphillaceae	ES		<i>Tricharia melanothrix</i>	Fée, 1825	841966			
Ostropales	Gomphillaceae	ES	P	<i>Tricharia vainioi</i>	R.Sant., 1952	789661			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Chroodiscus australiensis</i>	Lumbsch & Vezda	99901824			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Chroodiscus coccineus</i>	(Leight.) Müll.Arg., 1890	807826			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Dyplolabia afzelii</i>	(Ach.) A.Massal., 1854	840189			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Glyphis cicatricosa</i>	Ach., 1814	785878			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina acharii</i>	(Fée) Müll.Arg., 1887	844076			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina bibartita</i>	Müll. Arg.	99901913			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina confluens</i>	(Fée) Müll. Arg.	99901914			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina hiascens</i>	(Fée) Müll. Arg.	99901915			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina incrustans</i>	(Fée) Müll.Arg., 1887	790439			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina inturgescens</i>	(Kremp.) Müll. Arg.	99901916			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina scolectis</i>	(Tuck.) Fink	99901917			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina sulcatula</i>	Müll. Arg.	99901918			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina virginalis</i>	(Nyl.) Müll. Arg.	99901919			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphina virginea</i>	(Eschw.) Müll.Arg., 1880	790448			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphis chrysocarpa</i>	(Raddi) Spreng., 1827	918395			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphis grammitica</i>	Nyl.	99901920			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphis implicata</i>	Fée	99901921			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphis platycarpelle</i>	Müll. Arg.	99901922			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Graphis scripta</i>	(L.) Ach., 1809	55751			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Leiorreuma exaltatum</i>	(Mont. & Bosch) Staiger, 2002	840461			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Myriotrema album</i>	Fée, 1825	790873			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema clandestinum</i>	(Fée) Hale	99902000			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema dactyliferum</i>	(Hale) Hale	99902001			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema glaucophaena</i>	(Kremp.) Hale	99902002			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema glauculum</i>	(Nyl.) Hale	99902003			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema microporella</i>	(Taylor) Hale	99902004			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Myriotrema microporum</i>	(Mont.) Hale, 1980	786199			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema minutulum</i>	(Hale) Hale	99902005			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema myrioporoides</i>	(Müll.Arg.) Hale	99902006			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema myriotremoides</i>	(Nyl.) Hale	99902007			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Myriotrema rugiferum</i>	(Harm.) Hale, 1980	790875			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema subconforme</i>	(Nyl.) Hale	99902009			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema subwrightii</i>	(Hale) Hale	99902010			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Myriotrema terebratulum</i>	(Nyl.) Hale, 1980	790878			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Myriotrema wrightii</i>	(Taylor) Hale	99902012			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia actinota</i>	(Tuck.) Müll.Arg.	99902033			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia auberiana</i>	(Mont.) Hale	99902034			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia cavata</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1882	790884			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia domingensis</i>	(Fée) Müll.Arg.	99902035			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia emersa</i>	(Kremp.) Müll.Arg.	99902036			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia olivacea</i>	(Fée) Müll.Arg., 1887	845730			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Ocellularia papillata</i>	(Leight.) Zahlbr., 1923	790887			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia perforata</i>	(Leight.) Müll.Arg.	99902037			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia platistoma</i>	(Mont.) Zahlbr.	99902038			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia rhodostroma</i>	(Mont.) Zahlbr., 1923	845733			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia subcavara</i>	(Mont.) Zahlbr.	99902039			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia tenuis</i>	(Hale) Hale	99902040			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia vegae</i>	R.Sant.	99902041			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Ocellularia verrucosa</i>	(Fée) Hale	99902042			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Phaeographina caesiopruinosa</i>	(Fée) Müll.Arg., 1887	845760			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Phaeographina elliptica</i>	Wirth & Hale	99902073			
Ostropales	Graphidaceae	ES		<i>Phaeographis inusta</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1882	55765			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Phaeographis sericea</i>	(Eschw.) Müll.Arg.	99902074			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Phaeographis sexloculata</i>	Fink	99902075			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Sarcographa labyrinthica</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1887	846983			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Thelotrema alborosella</i>	(Nyl.) Tuck.	99902191			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Thelotrema platycarpum</i>	Tuck.	99902194			
Ostropales	Graphidaceae	ES	P	<i>Thelotrema wrightii</i>	Tuck.	99902195			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina epiphylla</i>	Fée, 1825	786231			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina exasperulata</i>	Vain.	99902109			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina fusca</i>	Lücking, 1991	807915			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina lucida</i>	R.Sant., 1952	807920			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina mastoidea</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1885	785937			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina papillifera</i>	(Stirt.) F.Schill.	99902110			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina rubentior</i>	(Stirt.) Müll.Arg., 1883	659064			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina rufula</i>	(Kremp.) Vain., 1890	807926			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Porina tetracerae</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1885	791110			
Ostropales	Porinaceae	ES	P	<i>Trichothelium epiphyllum</i>	Müll.Arg., 1885	808052			
Patellariales	Patellariaceae	ES	P	<i>Rhytidhysterion rufulum</i>	(Spreng. : Fr.) Spreng.	99902146			
Patellariales	Patellariaceae	ES	P	<i>Rhytidhysterion rufulum</i>	(Spreng.) Speg., 1921	803993			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia domingensis</i>	Vain., 1915	807828			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia epiphylla</i>	(Fée) Kremp., 1875	843945			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia erythroxyli</i>	(Spreng.) Swinscow & Krog, 1976	659958			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia filiformis</i>	Arv.	99901830			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia palmicola</i>	(Spreng.) Arv. & D.J.Galloway, 1979	786015			
Peltigerales	Coccocarpiaceae	ES	P	<i>Coccocarpia pellita</i>	(Ach.) Müll.Arg., 1882	807829			
Peltigerales	Collemataceae	ES	P	<i>Lepidocollema marianum</i>	(Fr.) P.M.Jørg., 2014	845745			
Peltigerales	Collemataceae	ES		<i>Leptogium cochleatum</i>	(Dicks.) P.M.Jørg. & P.James, 1983	56470			
Peltigerales	Collemataceae	ES		<i>Leptogium coralloideum</i>	(Meyen & Flot.) Vain., 1915	659504			
Peltigerales	Collemataceae	ES	P	<i>Leptogium cyanescens</i>	(Ach.) Körb., 1855	56465			
Peltigerales	Collemataceae	ES	P	<i>Leptogium foveolatum</i>	Nyl.	99901960			
Peltigerales	Collemataceae	ES	P	<i>Leptogium phyllocarpum</i>	(Pers.) Mont., 1848	786149			
Peltigerales	Collemataceae	ES	P	<i>Physma byrsaeum</i>	(Afzel.ex Ach.) Tuck., 1882	840759			
Peltigerales	Lobariaceae	ES	P	<i>Sticta weigeli</i>	(Ach.) Vain., 1890	789626			
Peltigerales	Pannariaceae	ES		<i>Pannaria isidioidea</i>	(Müll.Arg.) Vain., 1915	918413			
Pertusariales	Pertusariaceae	ES		<i>Pertusaria hymenea</i>	(Ach.) Schaer., 1836	58230			
Pezizales	Pyronemataceae	ES	P	<i>Scutellinia blumenaviensis</i>	(Henn.) Le Gal, 1967	804381			
Pezizales	Sarcoscyphaceae	ES	P	<i>Cookeina speciosa</i>	(Fr.) Dennis, 1994	804383		(Su)	
Pezizales	Sarcoscyphaceae	ES	P	<i>Cookeina sulcipes</i>	(Berk.) Kuntze	99901843			
Pezizales	Sarcoscyphaceae	ES	P	<i>Cookeina tricholoma</i>	(Mont.) Kuntze, 1891	804384		(Su)	
Pezizales	Sarcosomataceae	ES		<i>Phillipsia domingensis</i>	(Berk.) Berk. ex Denison, 1969	901878			
Pleosporales	Melanommataceae	ES	P	<i>Byssosphaeria jamaicana</i>	(Sivan.) M.E.Barr, 1984	803899			
Pleosporales	Melanommataceae	ES	P	<i>Byssosphaeria rhodomphala</i>	(Berk.) Cooke, 1887	803900			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Pleosporales	Melanommataceae	ES	P	<i>Byssosphaeria schiedermayriana</i>	(Fuckel) Barr	99901794			
Pleosporales	Melanommataceae	ES	P	<i>Mycopezon guianensis</i>	Boise	99901997			
Pleosporales	Melanommataceae	ES	P	<i>Ohleria brasiliensis</i>	Starbäck	99902048			
Pleosporales	Teichosporaceae	ES	P	<i>Immothia atrograna</i>	(Cooke & Ellis) M.E.Barr	99902830			
Pyrenulales	Monoblastiaceae	ES	P	<i>Ditremis ambigua</i>	(Zahlbr.) R.C. Harris	99901876			
Pyrenulales	Pyrenulaceae	ES	P	<i>Pyrenula marginata</i>	Hook., 1822	846971			
Sordariales	Lasiosphaeriaceae	ES	P	<i>Lasiosphaeriella nitida</i>	Huhndorf & F.A.Fernández	99902842			
Sordariales	Lasiosphaeriaceae	ES	P	<i>Lasiosphaeriella noonae-daniae</i>	(G.C.Carroll & Munk) Sivan., 1975	804213			
Sordariales	Lasiosphaeriaceae	ES	P	<i>Lasiosphaeriella pseudobombarda</i>	(Mont.) Huhndorf & F.A.Fernández	99902843			
Sordariales	Lasiosphaeriaceae	ES	P	<i>Striatosphaeria codinaeaphora</i>	Samuels & E.Müll.	99902177			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Phyllobathelium epiphyllum</i>	(Müll.Arg.) Müll.Arg.	99902083			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Raciborskiella janeirensis</i>	(Müll.Arg.) R.Sant.	99902140			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Raciborskiella prasina</i>	(Müll.Arg.) R.Sant.	99902141			
Strigulales	Strigulaceae	ES	D	<i>Strigula buxi</i>	Chodat, 1912	658759			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Strigula concreta</i>	(Fée) R.Sant., 1952	807945			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Strigula maculata</i>	(Cooke & Masee) R.Sant., 1952	807952			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Strigula nemathora</i>	Mont., 1845	791350			
Strigulales	Strigulaceae	ES	P	<i>Strigula nitidula</i>	Mont., 1845	55486			
Teloschistales	Letrouitiaceae	ES	P	<i>Letrouitia domingensis</i>	(Pers.) Hafellner & Bellem., 1982	790791			
Teloschistales	Letrouitiaceae	ES	P	<i>Letrouitia flavidula</i>	(Tuck.) Hafellner	99901961			
Teloschistales	Megalosporaceae	ES	P	<i>Megalospora tuberculosa</i>	(Fée) Sipman, 1983	59283			
Teloschistales	Physciaceae	ES	P	<i>Buellia coccinea</i>	(Fée) Aptroot	99901788			
Teloschistales	Physciaceae	ES	P	<i>Heterodermia casarettiana</i>	(A.Massal.) Trevis.	99901928			
Teloschistales	Physciaceae	ES		<i>Heterodermia obscurata</i>	(Nyl.) Trevis., 1869	59201			
Teloschistales	Physciaceae	ES		<i>Physcia atrostriata</i>	Moberg, 1986	840753			
Teloschistales	Physciaceae	ES	P	<i>Physcia fragilesces</i>	Zahlbr.	99902087			
Teloschistales	Physciaceae	ES	P	<i>Pyxine obscurascens</i>	Malme	99902138			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Astrothelium galbineum</i>	Kremp., 1875	843803			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Astrothelium megaspermum</i>	(Mont.) Aptroot & Lücking, 2016	911494			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Astrothelium ocellatum</i>	Malme, 1924	911499			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Astrothelium ochrothelium</i>	(Nyl.) Müll.Arg., 1885	843804			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Astrothelium tuberculosum</i>	(Vain.) Aptroot & Lücking, 2016	911516			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Cryptothelium sepultum</i>	(Mont.) A.Massal., 1860	844060			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Laurera exostemmatis</i>	(Müll.Arg.) Zahlbr.	99901955			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Laurera subdisjuncta</i>	(Müll.Arg.) R.C.Harris	99901957			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Pseudopyrenula diluta</i>	(Fée) Müll.Arg., 1883	785944			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Trypethelium buckii</i>	R.C.Harris, 1986	847141			
Trypetheliales	Trypetheliaceae	ES	P	<i>Trypethelium nitidusculum</i>	(Nyl.) R.C.Harris	99902205			
Tubeufiales	Tubeufiaceae	ES	P	<i>Tubeufia aurantiella</i>	(Penz. & Sacc.) Rossman, 1979	804013			
Tubeufiales	Tubeufiaceae	ES	P	<i>Tubeufia cylindrothecia</i>	(Seaver) Höhn., 1919	804015			
Tubeufiales	Tubeufiaceae	ES	P	<i>Tubeufia roraimensis</i>	(Samuels & E.Müll.) Boise, 1986	804019			
Verrucariales	Verrucariaceae	ES	P	<i>Phylloblastia amazonica</i>	Kalb & Vězda, 1992	807910			
Xylariales	Diatrypaceae	ES	P	<i>Diatrypella atlantica</i>	D.A.C.Almeida, Gusmão & A.N.Mill.	99902725			
Xylariales	Diatrypaceae	ES	P	<i>Diatrypella quercina</i>	(Pers.) Cooke, 1866	46995			
Xylariales	Diatrypaceae	ES	P	<i>Echinomyces obesus</i>	(Syd. & P.Syd.) Rappaz	99902739			
Xylariales	Diatrypaceae	ES		<i>Peroneutypa scoparia</i>	(Schwein.) Carmarán & A.I.Romero, 2006	994976			
Xylariales	Hypoxylaceae	ES	P	<i>Hypomontagnella monticulosa</i>	(Mont.) Sir, L.Wendt & C.Lambert	99902792			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Annulohypoxylon leptascum</i>	(Speg.) Y.M.Ju, J.D.Rogers & H.M.Hsieh, 2005	907198			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Annulohypoxylon nitens</i>	(Ces.) Y.M.Ju, J.D.Rogers & H.M.Hsieh, 2005	971496			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Annulohypoxylon stygium</i>	(Lév.) Y.M.Ju, J.D.Rogers & H.M.Hsieh, 2005	865456			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Biscogniauxia grenadensis</i>	(J.H.Mill.) Whalley & Læssøe, 1990	907250			
Xylariales	Xylariaceae	ES	A	<i>Biscogniauxia martinicensis</i>	J.Fourn. & Lechat, 2017	907254			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Biscogniauxia philippinensis</i>	(Ricker) Whalley & Læssøe, 1990	907258			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea bilabiata</i>	Speg., 1889	804279			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea cyclisca</i>	(Mont.) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley, 1989	804280			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea cyclops</i>	Mont., 1856	804281			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea fossulata</i>	(Mont.) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley, 1989	804282			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea hainesii</i>	(J.D.Rogers & Dumont) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley	99902619			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea heterostoma</i>	(Mont.) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley, 1989	804283			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea labellum</i>	Mont., 1855	804285			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea leprieuri</i>	(Mont.) Mont., 1849	804286			Guy
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea mexicana</i>	F.San Martín & J.D.Rogers	99902621			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea mucronata</i>	Mont., 1855	804287			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea obularia</i>	(Fr.) Læssøe, J.D.Rogers & Lodge, 1991	804288			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea ovalispora</i>	Hastrup & Læssøe	99902622			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea patouillardii</i>	Læssøe, J.D.Rogers & Whalley	99902623			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea stellata</i>	Læssøe, J.D.Rogers & Whalley	99902629			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea sulcata</i>	(Starbäck) Lloyd	99902630			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea tinctor</i>	(Berk.) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley, 1989	804290			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Camillea venezuelensis</i>	(J.H.Mill.) Dennis	99902631			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Daldinia rehmii</i>	Læssøe, M.Stadler & J.Fourn., 2013	99902721			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon aeruginosum</i>	J.H.Mill., 1933	907155			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Hypoxylon arawakianum</i>	J.Fourn. & Lechat, 2015	907306			
Xylariales	Xylariaceae	ES	D	<i>Hypoxylon dieckmannii</i>	Theiss., 1908	855441			
Xylariales	Xylariaceae	ES	A	<i>Hypoxylon dussii</i>	J.Fourn. & Lechat, 2015	907312			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Hypoxylon fendleri</i>	Berk. ex Cooke, 1883	901740			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon fusoidesporum</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers, 1996	439314			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon gilbertsonii</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers	99902803			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon haematostroma</i>	Mont., 1842	901741			
Xylariales	Xylariaceae	ES	E	<i>Hypoxylon hepaticolor</i>	J.Fourn. & A.N.Mill., 2020	973490			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon heterostomum</i>	(Mont.) Mont.	99901942			
Xylariales	Xylariaceae	VAR	P	<i>Hypoxylon heterostomum var. macrosporum</i>	J.H.Mill., 1961	804284			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon hypomiltum</i>	Mont., 1840	804294			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon investiens</i>	(Schwein.) M.A.Curtis, 1867	809960			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon lenormandii</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1868	811850			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon monticulosum</i>	Mont., 1856	804295			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon musceum</i>	J.D.Rogers, 1981	907164			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon nucigenum</i>	Henn., 1908	804296			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon quisquilarium</i>	(Mont.) Mont.	99901944			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Hypoxylon rickii</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers, 1996	907319			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon samuelsii</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers, 1996	439316			
Xylariales	Xylariaceae	ES	A	<i>Hypoxylon sepiaceum</i>	J.Fourn. & Lechat, 2015	907323			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Hypoxylon subgilvum</i>	Berk. & Broome, 1873	907325			
Xylariales	Xylariaceae	VAR	P	<i>Hypoxylon subgilvum var. microsporium</i>	(Y.Abe) Y.M.Ju & J.D.Rogers	99902828			
Xylariales	Xylariaceae	ES	A	<i>Hypoxylon subtrugodes</i>	J.Fourn. & Lechat, 2015	907326			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon trugodes</i>	Berk. & Broome, 1873	907170			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Hypoxylon verruciperisporium</i>	J.Fourn. & Lechat, 2015	907171			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria clavus</i>	(Fr.) Sacc., 1883	804305			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria curvirima</i>	J.D.Rogers & Y.M.Ju	99902835			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria lucidula</i>	(Mont.) Dennis, 1970	804306			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria macrosperma</i>	(Mont.) J.D.Rogers & Y.M.Ju	99902837			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Kretzschmaria micropus</i>	(Fr.) Sacc., 1882	901745			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria pavimentosa</i>	(Ces.) P.M.D.Martin, 1976	910472			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Kretzschmaria sandvicensis</i>	(Reichardt) J.D.Rogers & Y.M.Ju, 1998	910474			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Kretzschmariella culmorum</i>	(Cooke) Y.M.Ju & J.D.Rogers, 1994	907377			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Leprieuria bacillum</i>	(Mont.) Læssøe, J.D.Rogers & Whalley, 1989	804308			
Xylariales	Xylariaceae	ES	D	<i>Nemania bipapillata</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Pouzar, 1985	856891			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Nemania diffusa</i>	(Sowerby) Gray, 1821	856936			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Nemania immersidiscus</i>	Van der Gucht, Y.M.Ju & J.D.Rogers, 1995	907366			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Nemania subaenea</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers, 2002	907367			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Phylacia bomba</i>	(Mont.) Pat., 1903	809943			
Xylariales	Xylariaceae	VAR	P	<i>Phylacia bomba var. macrospora</i>	K.F.Rodrigues & Samuels	99903070			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Phylacia poculiformis</i>	(Mont.) Mont., 1855	804315			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Pyrenopolyporus hunteri</i>	Lloyd	99903088			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Pyrenopolyporus symphyon</i>	(Möller) M.Stadler, Kuhnert & L.Wendt	99903089			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Rosellinia perusensis</i>	Henn.	99903094			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Rosellinia saccasii</i>	L.E.Petrini	99903095			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Rosellinia sublimbata</i>	(Durieu & Mont.) Pass., 1879	857495			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Stilbohypoxylon immundum</i>	(Berk. & M.A.Curtis) L.E.Petrini	99903212			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Stilbohypoxylon quisquiliarum</i>	(Mont.) J.D.Rogers & Y.M.Ju, 1997	907556			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Thamnomycetes chordalis</i>	Fr., 1830	804318		(Ve)	
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Thamnomycetes rostratus</i>	Mont.	99901238			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Thuemenella cubispora</i>	(Ellis & Holw.) Boedijn	99903278			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria adscendens</i>	(Fr.) Fr., 1851	804325			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria alboareolata</i>	Y.M.Ju & J.D.Rogers, 2012	907296			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria apeibae</i>	Mont.	99901239			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria arbuscula</i>	Sacc., 1878	857252			
Xylariales	Xylariaceae	VAR		<i>Xylaria arbuscula var. plenofissura</i>	Y.M.Ju & Tzean, 1985	996071			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria cantareirensis</i>	(Henn.) J.Fourn. & Lechat, 2018	907484			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria coccophora</i>	Mont., 1855	804334			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria comosa</i>	(Mont.) Fr., 1849	804335			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria comosoides</i>	Læssøe, 1999	971561			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria cubensis</i>	(Mont.) Fr., 1851	804337			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria cuneata</i>	Lloyd, 1923	996043			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria curta</i>	Fr., 1851	804338			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria enterogena</i>	Mont., 1856	804339			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria flabelliformis</i>	(Schwein.) Berk. & M.A.Curtis, 1868	907488			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria globosa</i>	(Pers.) Mont., 1855	907492			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria grammica</i>	(Mont.) Mont., 1851	804342			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria guianensis</i>	(Mont.) Fr., 1851	804343			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria heliscus</i>	(Mont.) J.D.Rogers & Y.M.Ju, 1998	910477			
Xylariales	Xylariaceae	ES	D	<i>Xylaria hypoxylon</i>	(L.) Grev., 1824	50337			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria ianthinovelutina</i>	(Mont.) Mont., 1856	996085			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria kegeliana</i>	(Lév.) Fr., 1851	804345			
Xylariales	Xylariaceae	VAR	A	<i>Xylaria martinicensis var. microspora</i>	J.Fourn. & Lechat, 2020	996257			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria moelleroclavus</i>	J.D.Rogers, Y.M.Ju & Hemmes, 1997	971563			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria multiplex</i>	(Kunze) Fr., 1851	50341			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Xylariales	Xylariaceae	VAR	P	<i>Xylaria multiplex var. microsperma</i>	(Speg.) Dennis, 1956	996247			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria muscula</i>	Lloyd, 1920	996655			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria myosurus</i>	Mont.	99903313			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria nelumboniformis</i>	Hai X.Ma, Lar.N.Vassiljeva & Yu Li	99903314			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria olobapha</i>	Berk., 1883	996051			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria papillatoides</i>	J.Fourn. & Lechat, 2018	907550			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria peltiformis</i>	J.Fourn. & Lechat, 2018	907554			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria rhytidospes</i>	J.Fourn. & Lechat, 2018	907559			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria schweinitzii</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1854	971564			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria scruposa</i>	(Fr.) Fr., 1851	804352			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria squamulosa</i>	F.San Martín & J.D.Rogers, 1989	979787			
Xylariales	Xylariaceae	ES		<i>Xylaria telfairii</i>	(Berk.) Sacc., 1882	996045			
Xylariales	Xylariaceae	ES	P	<i>Xylaria tuberosa</i>	Rehm, 1901	996054			
Basidiomycètes									
Agaricales	Agaricaceae	ES	P	<i>Agaricus rufoaurantiacus</i>	Heinem., 1961	901370			
Agaricales	Agaricaceae	ES	P	<i>Lepiota erythrosticta</i>	(Berk. & Broome) Sacc., 1887	903214			
Agaricales	Agaricaceae	ES	P	<i>Lepiota roseolamellata</i>	Dennis, 1952	903232			
Agaricales	Agaricaceae	ES	P	<i>Lycogalopsis solmsii</i>	E.Fisch.	99902872			
Agaricales	Clavariaceae	ES	P	<i>Clavaria schaefferi</i>	Sacc. 1888	99902231			
Agaricales	Crepidotaceae	ES	P	<i>Crepidotus flavus</i>	Capelari, 2011	995385			
Agaricales	Crepidotaceae	ES	P	<i>Pyrrhoglossum lilaceipes</i>	Singer, 1962	906584			
Agaricales	Hygrophoraceae	ES		<i>Dictyonema glabratum</i>	(Spreng.) D.Hawksw., 1988	898618			
Agaricales	Hygrophoraceae	ES	P	<i>Dictyonema irpicinum</i>	Mont., 1848	786087			
Agaricales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius griseoradiatus</i>	Desjardin & Ovrebo	99902237			
Agaricales	Mycenaceae	ES	P	<i>Heimiomyces tenuipes</i>	(Schwein.) Singer	99902234			
Agaricales	Omphalotaceae	ES	P	<i>Brunneocorticium corynecarpon</i>	(Kunze) R.A. Koch, Lodge, Nakasone, & Aime, 2018	99902230			
Agaricales	Omphalotaceae	ES	P	<i>Gymnopus montagnei</i>	(Berk.) Redhead, 2014	897959			
Agaricales	Omphalotaceae	ES	P	<i>Gymnopus neotropicus</i>	(Singer) J.L.Mata, 2003	901518			
Agaricales	Omphalotaceae	ES	P	<i>Gymnopus ugandensis</i>	(Pegler) Desjardin & B.A.Perry, 2017	995436			
Agaricales	Psathyrellaceae	ES		<i>Coprinellus disseminatus</i>	(Pers.) J.E.Lange, 1938	510243			
Agaricales	Psathyrellaceae	ES	P	<i>Coprinopsis mexicana</i>	(Murrill) Redhead, Vilgalys & Moncalvo, 2001	995523			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Agaricales	Psathyrellaceae	ES		<i>Psathyrella reticulata</i>	(Romagn.) M.M.Moser ex Singer, 1969	37802			
Agaricales	Secotiaceae	ES	P	<i>Cystolepiota seminuda</i>	(Lasch) Bon, 1976	38242			
Agaricales	Secotiaceae	ES	D	<i>Echinoderma jacobii</i>	(Vellinga & Knudsen) Rald, Heilmann-Clausen & C. Lange	462234			
Agaricales	Secotiaceae	ES	P	<i>Leucocoprinus fragilissimus</i>	(Ravenel ex Berk. & M.A.Curtis) Pat., 1900	38627			
Agaricales	Secotiaceae	ES	P	<i>Leucocoprinus sulphurellus</i>	Pegler, 1983	904697			
Agaricales	Secotiaceae	ES	P	<i>Leucocoprinus tenellus</i>	(Boud.) Locq., 1943	904699			
Agaricales	Strophariaceae	ES	D	<i>Hypholoma fasciculare</i>	(Huds.) P.Kumm., 1871	36977			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Dennisiomyces griseus</i>	(Dennis) Singer, 1955	804803			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Gerronema citrinum</i>	(Corner) Pegler, 1983	902890			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Hygroaster nodulisporus</i>	(Dennis) Singer, 1955	804808			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Lepistella ocula</i>	T.J.Baroni & Ovrebo, 2007	995528			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Leucopaxillus gracillimus</i>	Singer & A.H.Sm., 1943	904704			
Agaricales	Tricholomataceae	ES	P	<i>Tricholomopsis aurea</i>	(Beeli) Desjardin & B.A.Perry, 2017	901495			
Amanitales	Amanitaceae	ES	P	<i>Amanita lanivolva</i>	Bas, 1978	995381			
Auriculariales	Auriculariaceae	ES	P	<i>Auricularia delicata</i>	(Mont. ex Fr.) Henn., 1893	804387		Guy (Co+Ve)	
Auriculariales	Auriculariaceae	ES	P	<i>Auricularia fuscosuccinea</i>	(Mont.) Henn., 1893	897339		(Su)	
Auriculariales	Auriculariaceae	ES	P	<i>Auricularia nigricans</i>	(Sw.) Birkebak, Looney & Sánchez-García, 2013	897346		Guy (Su+Ve)	
Auriculariales	Tremellodendropsidaceae	ES	P	<i>Tremellodendropsis flagelliformis</i>	(Berk.) D.A.Crawford, 1954	995526			
Boletales	Boletinellaceae	ES	P	<i>Phlebopus beniensis</i>	(Singer & Digilio) Heinem. & Rammeloo, 1982	906518			
Boletales	Paxillaceae	ES	P	<i>Hydnomerulius pinastris</i>	(Fr.) Jarosch & Besl, 2001	514801			
Boletales	Sclerodermataceae	ES	P	<i>Scleroderma minutisporum</i>	Baseia, Alfredo & Cortez	99903161			
Cantharellales	Botryobasidiaceae	ES		<i>Botryobasidium curtisii</i>	(Berk.) Holubova-Jechova	901722			
Cantharellales	Cantharellaceae	ES	P	<i>Cantharellus guyanensis</i>	Mont., 1854	804411	LC	Guy (Br+Ve)	
Cantharellales	Clavulinaceae	ES	P	<i>Clavulina craterelloides</i>	Thacker & T.W.Henkel, 2004	998640			
Clavariales	Clavariaceae	ES	P	<i>Clavulinopsis aurantiocinnabarina</i>	(Schwein.) Corner, 1950	995382			
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	ES		<i>Calocera viscosa</i>	(Pers.) Fr., 1821	41755			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	ES	P	<i>Dacryopinax martinii</i>	Lowy, 1971	804394			
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	ES	P	<i>Dacryopinax spathularia</i>	(Schwein.) G.W.Martin, 1948	804395			
Entolomatales	Entolomataceae	ES	P	<i>Entoloma acutopallidum</i>	E.Horak & Cheype, 2010	806867			
Entolomatales	Entolomataceae	ES	P	<i>Entoloma cervinum</i>	(Karstedt & Capelari) Blanco-Dios, 2015	995386			
Entolomatales	Entolomataceae	ES	P	<i>Entoloma cystidiophorum</i>	Dennis, 1961	902421			
Entolomatales	Entolomataceae	ES	P	<i>Entoloma davidii</i>	Noordel. & Co-David, 2009	995387			
Entolomatales	Entolomataceae	ES	P	<i>Entoloma dragonosporum</i>	(Singer) E.Horak, 1977	806870			
Geastrales	Geastraceae	ES	P	<i>Geastrum echinulatum</i>	T.S.Cabral, B.D.B.Silva & Baseia, 2013	995389			
Geastrales	Geastraceae	ES	D	<i>Geastrum javanicum</i>	Lév., 1846	995391			
Geastrales	Geastraceae	ES	P	<i>Geastrum neoamericanum</i>	J.O.Sousa, Accioly, M.P.Martín & Baseia, 2019	912981			
Geastrales	Geastraceae	ES	P	<i>Geastrum rusticum</i>	Baseia, B.D.B.Silva & T.S.Cabral, 2013	995390			
Gomphales	Gomphaceae	ES	P	<i>Phaeoclavulina cyanocephala</i>	(Berk. & M.A. Curtis) Giachini	99902239			
Hericiales	Hericiaceae	ES	P	<i>Mucronella calva</i>	(Alb. & Schwein.) Fr., 1874	43438			
Hericiales	Peniophoraceae	ES	P	<i>Gloiothete lactescens</i>	(Berk.) Hjortstam, 1987	461970			
Hymenochaetales	Hymenochaetaeaceae	ES	P	<i>Hymenochaete damicornis</i>	(Link) Lév., 1846	995393			
Hymenochaetales	Rickenellaceae	ES	P	<i>Peniophorella rude</i>	(Bres.) K.H.Larss., 2007	977488			
Hymenochaetales	Rickenellaceae	ES	P	<i>Resinicium bicolor</i>	(Alb. & Schwein.) Parmasto, 1968	44245			
Hymenochaetales	Rickenellaceae	ES	P	<i>Resinicium grandisporum</i>	G.Gruhn, S.Dumez & E.Schimann, 2017	908213			
Hymenochaetales	Schizoporaceae	ES	P	<i>Hyphodontia subglobosa</i>	Sheng H.Wu, 1990	998981			
Hymenochaetales	Schizoporaceae	ES	P	<i>Xylodon verecundus</i>	(G.Cunn.) Yurchenko & Riebesehl, 2019	971550			
Lachnocladiales	Lachnocladiaceae	ES	P	<i>Asterostroma cervicolor</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Masee, 1889	41500			
Lachnocladiales	Lachnocladiaceae	ES	P	<i>Lachnocladium schweinfurthianum</i>	Henn., 1893	901747			
Lycoperdales	Lycoperdaceae	ES	P	<i>Lycoperdon fuliginum</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1868	804928			
Nidulariales	Nidulariaceae	ES	P	<i>Cyathus montagnei</i>	Tul. & C.Tul., 1844	901331			
Phallales	Phallaceae	ES	P	<i>Mutinus argentinus</i>	Speg.	99902238			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Phallales	Phallaceae	ES		<i>Mutinus bambusinus</i>	(Zoll.) E.Fisch., 1887	40610			
Phallales	Phallaceae	ES	P	<i>Phallus cinnabarinus</i>	(W.S. Lee) Kreisel	99902240			
Phallales	Phallaceae	ES	P	<i>Phallus indusiatus</i>	Vent., 1798	465086			
Phallales	Phallaceae	ES	P	<i>Phallus merulinus</i>	(Berk.) Cooke, 1882	811553			
Phallales	Phallaceae	ES	P	<i>Xylophallus xylogenus</i>	(Mont.) E.Fisch., 1933	804936			
Pluteales	Pluteaceae	ES	P	<i>Chamaeota subolivascens</i>	Courtec., 1991	804888			
Pluteales	Pluteaceae	ES	P	<i>Pluteus laetifrons</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Sacc., 1887	995507			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Amauroderma calcigenum</i>	Torrend, 1920	99902445			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Amauroderma schomburgkii</i>	(Mont. & Berk.) Torrend, 1920	804422			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Ganoderma stipitatum</i>	(Murrill) Murrill, 1908	898876			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Ganoderma testaceum</i>	(Cooke) Pat., 1889	804427			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Humphreya coffeata</i>	(Berk.) Steyaert, 1972	898698			
Polyporales	Ganodermataceae	ES	P	<i>Humphreya coffeatum</i>	(Berk.) Steyaert	99902780			
Polyporales	Hyphodermataceae	ES	P	<i>Hyphoderma argillaceum</i>	(Bres.) Donk, 1957	42827			
Polyporales	Hyphodermataceae	ES	P	<i>Hyphoderma setigerum</i>	(Fr.) Donk, 1957	42897			
Polyporales	Hyphodermataceae	ES	P	<i>Hypochnicium cystidiatum</i>	Boidin & Gilles	99902787			
Polyporales	Hyphodermataceae	ES	P	<i>Hypochnicium microsporium</i>	G.Gruhn, Schimann & M.Roy, 2017	908246			
Polyporales	Lentinaceae	ES	P	<i>Lentinus bertieri</i>	(Fr.) Fr., 1825	804875		(Su)	
Polyporales	Lentinaceae	ES	P	<i>Lentinus concavus</i>	(Berk.) Corner, 1981	903193		(Su)	
Polyporales	Lentinaceae	ES	P	<i>Lentinus crinitus</i>	(L.) Fr., 1825	804878		Guy (Co+Su+Ve)	
Polyporales	Lentinaceae	ES	P	<i>Lentinus tricholoma</i>	(Mont.) Zmitr., 2010	900517			
Polyporales	Meruliaceae	ES	P	<i>Flaviporus liebmannii</i>	(Fr.) Ginns, 1980	895756			
Polyporales	Meruliaceae	ES	P	<i>Phanerochaete sordida</i>	(P.Karst.) J.Erikss. & Ryvarden, 1978	43823			
Polyporales	Podoscyphaceae	ES	P	<i>Aquascypha hydrophora</i>	(Berk.) D.A.Reid, 1965	804458			
Polyporales	Podoscyphaceae	ES	P	<i>Cotylidia aurantiaca</i>	(Pat.) A.L.Welden, 1958	898156			
Polyporales	Podoscyphaceae	VAR	P	<i>Cotylidia aurantiaca var. alba</i>	D.A.Reid, 1965	901808			
Polyporales	Podoscyphaceae	ES	P	<i>Stereopsis hiscens</i>	(Berk. & Ravenel) D.A.Reid, 1965	804470			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Earliella scabrosa</i>	(Pers.) Gilb. & Ryvarden, 1985	804694			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Favolus tenuiculus</i>	P.Beauv., 1806	900489		Guy (Ve)	
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Fomes fasciatus</i>	(Sw.) Cooke, 1885	804699			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Funalia caperata</i>	(Berk.) Zmitr. & Malysheva, 2013	898252			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Hexagonia hydnoides</i>	(Sw.) M.Fidalgo, 1968	804701			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Leiotrametes lactinea</i>	(Berk.) Welti & Courtec., 2012	899701			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Leiotrametes menziesii</i>	(Berk.) Welti & Courtec., 2012	899982			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Lentinus berteroi</i>	(Fr.) Fr.	99902235			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Lentinus flexipes</i>	(Fr.) Zmitr. & Kovalenko	99902236			
Polyporales	Polyporaceae	ES		<i>Nigroporus vinosus</i>	(Berk.) Murrill, 1905	900165			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Perenniporia stipitata</i>	Ryvarden, 1987	1000246			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Polyporus guyanensis</i>	Mont, 1840	99902353			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Polyporus leprieuri</i>	Mont., 1840	804711			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Polyporus udus</i>	Jungh.	99903081			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Pseudofavolus tenuis</i>	(Fr.) G.Cunn., 1965	984367			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Pycnoporus sanguineus</i>	(L.) Murrill, 1904	804715		Guy (Ve)	
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Trametes cubensis</i>	(Mont.) Sacc., 1891	804719			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Trametes elegans</i>	(Spreng.) Fr., 1838	804720			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Trametes membranacea</i>	(Sw.) Kreisel, 1971	900793			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Trametes modesta</i>	(Kunze ex Fr.) Ryvarden, 1972	804722			
Polyporales	Polyporaceae	ES	P	<i>Trichaptum perrottetii</i>	(Lév.) Ryvarden, 1972	804770			
Polyporales	Steccherinaceae	ES	P	<i>Antrodiella leibmannii</i>	(Fr.) Ryv.	99902546			
Schizophyllales	Schizophyllaceae	ES	P	<i>Schizophyllum commune</i>	Fr., 1815	34527			
Trechisporales	Sistotremataceae	ES	P	<i>Repetobasidium duhemii</i>	G.Gruhn, Hallenb. & Courtec., 2015	939020			
Trechisporales	Sistotremataceae	ES	P	<i>Sphaerobasidium bisporum</i>	Boidin & Gilles, 1989	939010			
Trechisporales	Sistotremataceae	ES	P	<i>Trechispora farinacea</i>	(Pers.) Liberta, 1966	44930			
Tremellales	Tremellaceae	ES	P	<i>Tremella fuciformis</i>	Berk., 1856	44984			
Tremellales	Tremellaceae	ES	P	<i>Tremella globospora</i>	D.A.Reid, 1970	44985			
Tricholomatales	Hygrophoraceae	ES	P	<i>Hygrocybe hypohaemacta</i>	(Corner) Pegler, 1978	804812			
Tricholomatales	Hygrophoraceae	ES	P	<i>Hygrocybe occidentalis</i>	(Dennis) Pegler, 1978	804818			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Chaetocalathus liliputianus</i>	(Mont.) Singer, 1943	804821			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Chaetocalathus lilliputianus</i>	(Mont.) Singer	99902647			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Crinipellis eggersii</i>	Pat., 1893	804826			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Crinipellis septotricha</i>	Singer, 1943	804827			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	D	<i>Lactocollybia epia</i>	(Berk. & Broome) Pegler, 1986	30932			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Lentinula boryana</i>	(Berk. & Mont.) Pegler, 1976	804835			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Lentinula raphanica</i>	(Murrill) Mata & R.H.Petersen, 2001	995423		(Co)	
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmiellus coilobasis</i>	(Berk.) Singer, 1973	904714			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmiellus pilosus</i>	(Dennis) Singer, 1973	995427			

Ordre	Famille	Rang	Stat. bio.	Nom	Auteur	CD_REF	LR mond.	Comest.	Méd.
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmiellus tenerimus</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Singer, 1973	995432			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmiellus troyanus</i>	(Murrill) Dennis, 1970	804842			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmiellus volvatus</i>	Singer, 1989	804843			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius cladophyllus</i>	Berk., 1856	804846			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius guyanensis</i>	Mont., 1854	906179			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius haematocephalus</i>	(Mont.) Fr., 1838	804853			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius hypophaeus</i>	Berk. & M.A.Curtis, 1868	906467			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius neosessilis</i>	Singer, 1955	995421			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius rufescens</i>	Berk. & Broome, 1873	804866			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius rufotula</i>	Singer, 1948	906479			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius spiculosus</i>	Singer, 1965	906482			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Marasmius suthepensis</i>	Wannathes, Desjardin & Lumyong, 2009	901749			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Setulipes hakgalensis</i>	(Petch) Antonín, 2003	995438			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Tetrapyrgos nigripes</i>	(Fr.) E.Horak, 1987	906617			
Tricholomatales	Marasmiaceae	ES	P	<i>Trogia cantharelloides</i>	(Mont.) Pat., 1900	804873			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Hydropus cavipes</i>	(Pat. & Gaillard) Dennis, 1970	902950			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Hydropus semimarginellus</i>	Singer, 1973	995418			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Mycena chlorophos</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Sacc., 1887	901863			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Mycena violacella</i>	(Speg.) Singer, 1955	906505			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Panellus pusillus</i>	(Pers. ex Lév.) Burds. & O.K.Mill., 1975	804919			
Tricholomatales	Mycenaceae	ES	P	<i>Xeromphalina tenuipes</i>	(Schwein.) A.H.Sm., 1953	804874			
Tricholomatales	Physalacriaceae	ES	P	<i>Dactylosporina steffenii</i>	(Rick) Dörfelt, 1985	971513			
Tricholomatales	Physalacriaceae	ES	P	<i>Gloiocephala spathularia</i>	Singer, 1960	995442			
Tricholomatales	Physalacriaceae	ES	P	<i>Oudemansiella canarii</i>	(Jungh.) Höhn., 1909	804804			
Tricholomatales	Physalacriaceae	ES	P	<i>Rhizomorpha corynephora</i>	Kunze, 1828	804948			Guy
Tricholomatales	Pleurotaceae	ES	P	<i>Pleurotus djamor</i>	(Rumph. ex Fr.) Boedijn, 1959	804886		Guy (Br+Ve)	
Tricholomatales	Pleurotaceae	ES	P	<i>Pleurotus ostreatus</i>	(Jacq.) P.Kumm., 1871	34488			

Annexe 13 - Bibliographie

Batracologie

- COURTOIS E. et DEWYNTER M., 2018 - Inventaire des Amphibiens et des Reptiles des monts Galbao (Saül, Octobre 2018). Parc amazonien de Guyane, 5p.
- COURTOIS E. et DEWYNTER M., 2019 - Inventaire herpétologique de la Roche Dachine (Saül, Mars 2019). Parc amazonien de Guyane, 5p.
- COURTOIS E. et DEWYNTER M., 2020 - Rédaction du Plan National d'Actions de conservation en faveur des Harttiella et des Anomaloglossus de Guyane Lot 2 : Anomaloglossus Rapport diagnostic. Coord. Société Herpétologique de France, 32 p.
- DEJEAN T., MIAUD C. et SCHMELLER D., 2007 - Protocole d'hygiène pour limiter la dissémination de la Chytridiomycose lors d'interventions sur le terrain. *Bulletin de la Société Herpétologique de France* 134. 47-50.
- DEWYNTER M. et COURTOIS E., 2022- Atlas des amphibiens de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 119-146.
- FOUQUET A., COURTOIS E. et VACHER J-P, 2018. Herpétofaune de la crique Limonade. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 75-78
- KOCK P., 2000 - Survey of the andrean fauna of Montagne Belvédère, county of Saül, French Guyana : field list with comments on taxonomy and ecology. *British Herpetological Society Bulletin*, No. 71, 21 p.
- MNHN, UICN France & Biotope, 2018. *La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre des Amphibiens et Reptiles de Guyane*. Paris, France. Rapport d'évaluation.

Divers

- Anonyme, 2015. *Inventaire et valorisation des vestiges de l'orpaillage. Commune de Saül (Première partie)*. IDM TETHYS, Association AIMARA et Parc amazonien de Guyane. 41 p.
- Anonyme, 2015. *Inventaire et valorisation des vestiges de l'orpaillage. Commune de Saül (Deuxième partie)*. IDM TETHYS, Association AIMARA et Parc amazonien de Guyane. 50 p.
- Collectif, 2016. Schéma d'Aménagement Régional de Guyane. AUDeG et Collectivité Territoriale de Guyane. 485 p.
- Collectif, 2021. *Stratégie nationale pour les aires protégées*. Ministère de la Transition Ecologique et Ministère de la Mer. 82 p.
- Collectif, 2022. *Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux de Guyane 2022-2027*. Office de l'Eau de Guyane, DGTM de Guyane, Comité de l'Eau et de la Biodiversité. 154p. https://www.ceb-guyane.fr/images/Espace_membres/Seance_pleinier_07_07_2022/SDAGE_Guyane_2022_2027_Vdef.pdf
- LAPIERRE L., 2014. *Les ripisylves de Guyane. Caractérisation et axes de protection*. DEAL de Guyane. 90p. https://www.guyane.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/rapport_ripisylves_201409.pdf
- UICN France, MNHN, GEPOG, Kwata, Biotope, Hydreco & OSL (2017). *La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitres de la Faune vertébrée de Guyane*. Paris, France.

Flore

- BARALOTO C., 2018. Structure and composition of the tree communities in the Amazonian Park of French Guiana. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 51-62.
- DE GRANVILLE J.-J., 1986. *Rapport de mission sur les Monts Galbao*. ORSTOM de Cayenne. 21 p.

- LEOTARD G., THONNEL A. et SANT S., 2022 – Inventaire participatif des orchidées de Saül. Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p.319-352.
- MORI, S., CREMERS, G., GRACIE, C., DE GRANVILLE, J.J., HOFF, M., MITCHELL, J.D., 1997. Guide to the Vascular Plants of Central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. *Memoirs of the New York Botanical Garden* Vol. 76. 422p.
- MORI, S., CREMERS, G., GRACIE, C., DE GRANVILLE, J.J., HEALD, S.V., HOFF, M., MITCHELL, J.D., 2002. Guide to the Vascular Plants of Central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. *Memoirs of the New York Botanical Garden* Vol. 76. 776p.
- MORILLO, G & KRINGS, A, 2014. A new specie and a new combination in Phaeostemma (Apocynaceae, Asclepiadoidea, Gonolobinae). *PhytoKeys* 33 : 41-50.
- PONCY, O., 1988. *Studies on the Flora of the Guianas*, 38. Quatre espèces nouvelles d'Aristolochia (Aristolochiaceae) de Guyane française et remarques nomenclaturales concernant une espèce d'Aublet. *Adansonia* 4 : 337-344.
- SANT S. et LEOTARD G., 2018. Observations remarquables réalisées sur la flore de Saül et de ses environs (2016-2017). *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 87-96
- SANT S., LEOTARD G. et THONNEL A., 2022 - Observation botaniques remarquables réalisées sur la Flore vasculaire de Saül, Maripasoula et Papaïchton, 2018-2021. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 63-82.
- TOSTAIN O. et al., 2008 - *Etudes naturalistes de la crique Limonade (étude d'impact REXMA) : batraciens, chiroptères, mammifères non volants, mollusques, oiseaux, poissons, reptiles et flore*. Ecobios.
- TOSTAIN O. et LEOTARD G., 2009 - *Biodiversité, espèces nouvelles, et originalité biogéographique de la région de Saül : érythrine, rainette et orchidées. Rapport d'étude pour le Parc amazonien*. Ecobios. 40p.
- TRAIL, J.W.H., 1877. Description of new species and varieties of palms collected in the valley of the Amazon in north Brazil in 1874. *Journal of Botany* 15 :75-81.

Habitats naturels

- GUITET S., 2015 - *Diversité des écosystèmes forestiers de Guyane française : distribution, déterminants et conséquences en termes de services écosystémiques*. Université Montpellier, Thèse de Biologie végétale. 365 p.
- GUITET S. et BRUNAUX O., 2022 - Diagnostic des habitats forestiers réalisé dans le cadre de l'Atlas de la biodiversité communale de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 11-44.
- GUITET S. et BRUNAUX O., 2022 - Diagnostic des habitats forestiers du site des Monts Galbao. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 45-54.
- GUITET S. et BRUNAUX O., 2022 Diagnostic des habitats forestiers du bourg de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 55-62.
- GUITET S., BRUNAUX O., DE GRANVILLE J.J., GONZALEZ S., RICHARD-HANSEN C., 2015. *Catalogue des habitats forestiers de Guyane*. DEAL Guyane. 120p.
- PERBET P., KARASIAK N. et JOUBERT P., 2018. Cartographie des formations végétales particulières observables via télédétection. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 105-128
- PEREIRA DE OLIVEIRA D., 2020. *L'hygrométrie en forêt Amazonienne*. Rapport d'étude CNED. 10 p.
- ORIVEL J et BARALOTO C, 2018. Rapport de la mission crique Limonade du projet DIADEMA. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 37-38

Malacologie

- GARGOMINY O., FONTAINE B., TERCERIE S., ABDOU A., SANT S., 2022 - Les mollusques continentaux de Saül (Guyane) Atlas de la Biodiversité Communale. Rapport de missions 2018-2020. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 83-100
- MASSEMIN D., LAMY D., POINTIER J.-P., GARGOMINY O., 2009 - *Coquillages et escargots de Guyane*. MNHN, Paris, Biotope, 456 p.
- PRIE V., 2020 - Bivalves d'eau douce de Guyane française : espèces présentes et attendues d'après la bibliographie et l'examen des collections muséologiques. *Naturae* (3): 55-71.
<https://doi.org/10.5852/naturae2020a3>
- PRIE V. et FONTAINE B., 2022 - Proposition de noms français pour les bivalves d'eau douce de Guyane française. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p.307-310
- PRIE V. et PETIT G., 2022 - Les bivalves d'eau douce de Guyane. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül :101-118.
- PRIE, V., PETIT G., ADAM B. et LOPES-LIMA M., 2020.- *Bivalves d'eau douce de Guyane française : Inventaire sur des bases bibliographiques, muséologiques, ethnologiques et recherches de terrain*. Rapport intermédiaire. Caracol, 63 p.

Mycologie

- BRISSE A. et ROY M., 2022 - Utilisation des champignons en Amazonie et en Guyane. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 353-360.
- CHERETT J.-M., 1968 - The foraging behaviour of *Atta cephalotes* L. (Hymenoptera, Formicidae). *The Journal of Animal Ecology*, p. 387-403.
- CORRIOL G. et ROY M., 2022 - Rapport d'étude sur les Macromycètes (surtout Basidiomycètes agaricoïdes). Mission d'inventaire mycologique 2019. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 181-256
- COURTECUISSÉ R., SAMUELS G. J., HOFF M. et al., 1996 - Check-list of fungi from French Guiana. *Mycotaxon-Ithaca NY-*, vol. 57, p. 1-86.
- DIGHTON, J., 2018. *Fungi in ecosystem processes*. CRC press.
- FOURNIER J., 2022 - Inventaire préliminaire des Xylariales (champignons ascomycètes) autour de Saül (Guyane Française). *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 267-292.
- GIANINAZZI S., GOLLOTTE A., BINET M. et al, 2010 - Agroecology: the key role of arbuscular mycorrhizas in ecosystem services. *Mycorrhiza*, vol. 20, no 8, p. 519-530.
- HEILMANN-CLAUSEN J., BARRON E., BODDY L. et al, 2015 - A fungal perspective on conservation biology. *Conservation biology*, vol. 29, no 1, p. 61-68.
- LECHAT C., 2022 - Rapport d'inventaire des Hypocréales collectées dans le cadre de l'ABC de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 257-266.
- MARTINEZ-PEÑA F. et RONDET J., 2016 - Territoires mycologiques: Les champignons au service des forêts et des hommes. *Educagri*, 148 p.
- ROY M., 2022 - Inventaire des champignons de Saül : bilan et perspectives à partir des observations sur les sentiers. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 293-304
- ROY M., TROISPOUX V., LOUISANNA E. et al., 2018. Diversité, distribution et écologie des champignons de la

crique Limonade. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°5(1) : p. 79-86

SCHIMANN H., ORIVEL J., LALAGÜE H. et VEDEL V., 2022 - Inventaires Diadema sur le Mont Galbao - Résultats préliminaires. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p.147-180.

TEDERSOO L., TOOMING-KLUNDERUD A. et ANSLAN S., 2018 - PacBio metabarcoding of Fungi and other eukaryotes: errors, biases and perspectives. *New Phytologist*, vol. 217, no 3, p. 1370-1385.

WINKLER D., 2016 – *Koropi erapa – Eetbare paddestoelen van Suriname*. Amazon Conservation Team Suriname. Poster.

Sciences participatives

BENTZ, E., JOIGNEAU-GUESNON, C. et al., 2016 - *Sciences participatives et biodiversité. Conduire un projet pour la recherche, l'action publique, l'éducation. Guide de bonnes pratiques*. Collectif National Sciences Participatives - Biodiversité, 80p.

BRISSE A., 2021 - *Atlas de la Biodiversité Communale de Saül : Concilier biodiversité et développement local en milieu amazonien*. Rapport de stage de M2 Man and Biosphere, Université de Toulouse III, 118 p.

BRISSE A. et ROY M., 2022 - Les observations participatives des champignons en Guyane Française : atouts, limites et contributions à l'ABC de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 311-318.

LEOTARD G., SANT S. et THONNEL A., 2022 – Inventaire participatif des orchidées de Saül. *Les Cahiers scientifiques du Parc amazonien de Guyane*. N°7(1) Dossier spécial Atlas de la biodiversité communale de Saül : p. 319-346.

Prise en compte de la biodiversité et urbanisme

DEAL PACA, 2016 - *SRCE : comment l'intégrer dans mon document d'urbanisme ?* 121 p.

GUIRADO J. et al., 2016 - *Schéma d'Aménagement Régional de la Guyane. SAR approuvé par décret en Conseil d'Etat n° 2016-931 du 6 juillet 2016*. Coordination AUDEG. 481 p.

LELIEVRE M. et al., 2010 – Guide de la biodiversité à l'usage des maires. *Coll. Les Guides éco-Maires*, 16p.

MINISTERE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE et MINISTERE DE LA MER, 2021 – *Stratégie nationale pour les aires protégées 2030*. 82 p.

PAQUIN M., ROULOT J. et LEVEQUE P., 2014 - *Atlas de la biodiversité communale - S'approprier et protéger la biodiversité de son territoire*. 80 p.

TEKHNE, et coll., 2020 - *Guide pour une meilleure prise en compte de l'environnement dans les opérations d'aménagement en Guyane*. Livret méthodologique. DGTM Guyane. 108 p.

TEKHNE, et coll., 2020 - *Guide pour une meilleure prise en compte de l'environnement dans les opérations d'aménagement en Guyane*. Livret technique. DGTM Guyane. 144 p.



Atlas de la Biodiversité
Communale | **Saül**



Avec l'appui de nombreux partenaires

